



ARCHOS™ 504/604

中文使用手冊 2.0 版

請訪問 www.archos.com.cn/manuals.asp 以獲取最新版本的產品手冊。

親愛的客戶，

非常感謝您選購這款 Archos™ 產品。我們衷心希望您能從中獲得長久的娛樂享受。


祝願您從該產品中獲得最好的多媒體體驗！

Archos™ 愛可視團隊

本手冊中包含的所有信息在出版時都是正確的。但是，由於我們的工程師不斷對產品進行更新和改進，因此您設備中的軟件在使用界面和功能上可能與本手冊中所描述的內容略有差別。

ARCHOS™

· 愛可視 ·

on the go 

目 錄

簡介	3
ARCHOS™設備描述	3
用戶界面語言	6
電池	6
產品維護和保養	7
1. 播放視頻	8
1.1 查看視頻	8
1.2 視頻播放	10
1.3 視頻設置	11
1.4 將視頻傳輸到 ARCHOS™設備	12
1.5 錄制視頻	13
2. 播放音樂	14
2.1 ARCLIBRARY 和音樂瀏覽器	14
2.2 播放音樂	16
2.3 音樂設置	17
2.4 聲音設置	18
2.5 播放列表	20
2.6 將音樂傳輸到 ARCHOS™設備	22
2.7 錄制音頻	23
3. 使用 AUDIOCORDER (音頻錄制)	24
3.1 音頻錄制器設置屏幕	24
3.2 內置麥克風錄制流程	25
3.3 線路輸入錄制	25
4. 查看圖片	26
4.1 縮略圖和圖片庫	26
4.2 查看圖片	28
4.3 圖片設置	29
4.4 播放幻燈片	30
4.5 在靜音音樂時查看圖片	30
4.6 將圖片傳輸到 ARCHOS™設備	30
5. 使用瀏覽器	31
5.1 導航	31
5.2 使用虛擬鍵盤	32
5.3 使用 PDF 閱讀器	33
6. 電腦連接	35
6.1 "WINDOWS Media Device (WINDOWS 媒體設備)" 或 "硬盤"	35
6.2 連接步驟	35
6.3 斷開連接	37
7. 設置屏幕	39
7.1 語言設置	39
7.2 顯示設置	40
7.3 外觀設置	40
7.4 時鐘設置	41
7.5 電源設置	42
7.6 電視調制	42
7.7 系統設置	43
7.8 升級固件	44
8. 可選功能	46
8.1 DVR 底座和 DVR 便捷適配器介紹	46
8.2 錄制視頻	48
8.3 設置定時錄制	49
8.4 錄制音頻 (外接音源)	52
8.5 USB 主機連接	53
技術規格	54
技術支持信息	56

簡 介

ARCHOS™ 設備描述

按鈕

設備頂部：







 按住并保持可打開/關閉設備。



 按一次可在電視機和內置 LCD 屏幕之間切換圖像顯示。
按住并保持可鎖定 ARCHOS™ 設備的全部按鈕。

主導航按鈕：



	導航盤
	向上/向下加速按鈕
	退出 / 後退 / 停止
	輸入 / 前進 / 播放 / 暫停
	在可用屏幕之間切換
	顯示可用的菜單項

連接

設備底部：端口連接插頭



- 將 ARCHOS™ 設備連接到電腦。
- 通過 USB 對 ARCHOS™ 電池充電。
- 通過可選的端口適配器將外部設備連接到 ARCHOS™ 設備。
- 通過可選 DVR 底座錄制外部視頻。

右側：AV 輸出插孔

音頻：插入產品附帶的耳機。

視頻：將 Archos™ 的 AV 電纜連接到電視機、高保真音響系統等。



內置麥克風和揚聲器



內置麥克風位于設備左側。
請參閱：[使用音頻錄制器](#)。



內置揚聲器位于右側的按鈕下方。

LED 指示燈

 開機/關機指示燈

CHG 電池充電指示燈

- 點亮：電池正在充電。
- 閃爍：電池已完全充滿。

HDD 硬盤運行指示燈

硬盤處于運行期間（播放/傳輸文件），指示燈閃爍

TV 視頻顯示指示燈

LCD 圖像在外接顯示器上顯示時，指示燈點亮



界面描述


狀態欄

- 狀態欄位于屏幕右上角，顯示設備的音量、電池電量、當前時間及播放狀態等。



切換標記



- 切換標記位于屏幕左上角，顯示其它可用的應用程序和屏幕（如設置、主屏幕等）。根據您當前所處界面位置，切換標記顯示也有所不同。
- 按動“”按鈕可在這些不同屏幕之間切換。

菜單

- 菜單區域位于屏幕右下角。顯示菜單圖標。
- 按 MENU (菜單) 按鍵顯示可用的菜單項。
- 此為上下文菜單：其可用選項根據您所在界面位置不同而不同。



主屏幕

- ARCHOS™設備的主屏幕，顯示產品的主要功能。
- 使用導航按鍵選擇圖標并按 OK (確定) 可使用相應的功能。

恢復圖標



- 在您打開 ARCHOS™設備之後，主屏幕上有時會高亮顯示 Resume (繼續播放) 圖標。這表明您可以恢復播放上次結束前中斷播放的音樂或視頻文件。
- 如果 Resume (繼續播放) 圖標呈灰色，則表明沒有需要恢復播放的音樂或視頻文件。





用戶界面語言

更改語言



- ARCHOS™設備的用戶界面可設置為英語、法語、德語和中文簡繁體等。
- 您還可從 www.archos.com 獲得更多的語言版本。請參閱：升級固件以獲得有關安裝這些語言程序包的說明。

更改系統語言：

1. 從主屏幕中，按  以訪問 Setup (設置) 屏幕。
2. 高亮顯示語言圖標，并按 OK (確定)。
3. 使用  /  按鈕選擇不同的語言 (您的設置將立即被保存)。
4. 按  退出。

其它字符集

- 您可以將文件名、文件夾名和音樂標籤以不同的字符集進行顯示，例如日文、韓文、簡體中文等。
- 這些字符集可在 Language (語言) 設置屏幕中啟用 (請參閱：語言設置以獲得進一步說明)。


電池

電池充電

在首次使用 ARCHOS™ 設備之前，請對電池充電兩小時。

ARCHOS™ 設備通過電腦 USB 端口進行電池充電：

1. 將 ARCHOS™ 設備關機，然後將 Archos™ USB 線纜的一端插入；
2. 將 Archos™ USB 線纜另一端插入打開的電腦；
3. ARCHOS™ 設備將打開並開始充電。

- 電池充電期間，任務欄中的電池圖標上將出現閃爍的閃電符號：。
- CHG LED 充電指示燈在充電期間點亮，充滿電後它會閃爍。

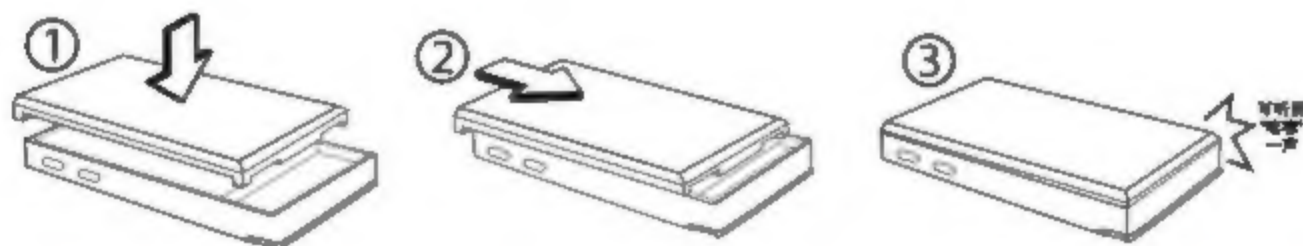
更換電池

ARCHOS™ 採用可拆卸式電池。

要更換 ARCHOS™ 604 的電池，請按以下步驟進行操作：



要更換 ARCHOS™ 504 的電池，請按以下步驟進行操作：



警告：如果電池更換不當或發生短路，可能導致產品損壞和/或用戶人身傷害。
祇能使用 Archos™ 原裝電池進行更換。


產品維護和保養

ARCHOS™設備維護保養

ARCHOS™設備屬於精密的電子產品，因此需要精心維護：

- 請勿震動或撞擊；
- 請勿接近熱源，保持良好通風，（特別在設備連接到電腦時）；
- 使設備遠離水源和過度潮濕的區域；
- 使設備遠離高強度電磁場；
- 保持設備線纜連接良好有序。避免小孩突然拉動電纜而導致設備跌落；
- 請勿自行拆開設備。設備內部沒有用戶可利用的部件。私自拆開將導致保修協議失效。

硬件重置


如果 ARCHOS™設備因某些特殊原因（比如靜電放電）而出現死機并鎖死所有操作時，您可通過按住  按鈕并保持 15 秒以使設備復位。

1. 播放視頻





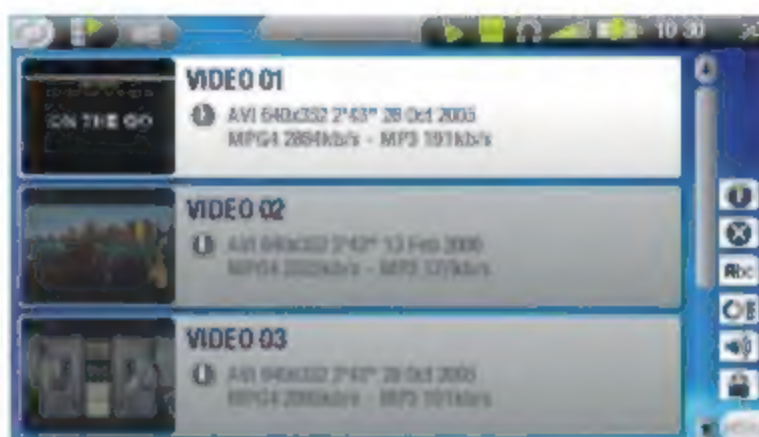
在主屏幕中，高亮顯示 Video（視頻）圖標并按 OK（確定），即可進入視頻模式。

1.1 瀏覽視頻

- 您可透過兩種查看方式來瀏覽視頻：
 - Video List（視頻列表）
 - Video Browser（視頻瀏覽器）
- 在視頻模式下瀏覽時，您可隨時按  以切換這兩種查看方式。
- 在視頻模式下瀏覽時，僅顯示視頻文件。

視頻列表

- 視頻列表視圖（默認視圖）祇顯示 ARCHOS™ 硬盤上的 Video（視頻）文件夾中的視頻文件。（但不會顯示子文件夾中的視頻）
- 要查看其它文件夾中的視頻文件，可按  切換到視頻瀏覽器視圖方式，然後切換到另外的文件夾，再次按  可返回到視頻列表視圖。



視頻瀏覽器


- 視頻瀏覽器允許您切換到 Video 文件夾內的子文件夾。它基於 Archos™ 的文件瀏覽器。
- 請參閱：使用瀏覽器。



- 兩種視圖下均可顯示高亮顯示視頻文件的活動縮略圖以及視頻文件的各種相關信息。
- 如果您將視頻縮保存為縮略圖（請參閱：視頻播放菜單項），則縮略圖將不再播放高亮顯示的視頻文件，而只是顯示該圖像。

視頻列表和瀏覽器菜單選項

Info (信息)

-  - 顯示消息框，其中包含有關高亮顯示文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可關閉信息屏幕。


Delete (刪除)

-  - 允許您刪除高亮顯示的視頻文件，系統將彈出刪除確認屏幕。


Rename (重命名)


-  - 允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示文件的名稱。
- 請參閱： *使用虛擬鍵盤*。

Resume video (繼續播放視頻)


-  - 恢復播放高亮顯示的視頻（從書籤位置開始）。

Clear bookmark (清除書籤)

-  - 從高亮顯示視頻文件中刪除設置的書籤。

“恢復視頻”和“清除書籤”僅在高亮顯示設有書籤（圖標：）的視頻文件時才出現在菜單中。

Reset thumbnails (重置縮略圖)

-  - 刪除用戶定義的所有縮略圖并恢復活動縮略圖。

Sound (聲音)

-  - 顯示聲音設置屏幕（請參閱：聲音設置）。按 **X** 可返回視頻模式。

1.2 視頻播放

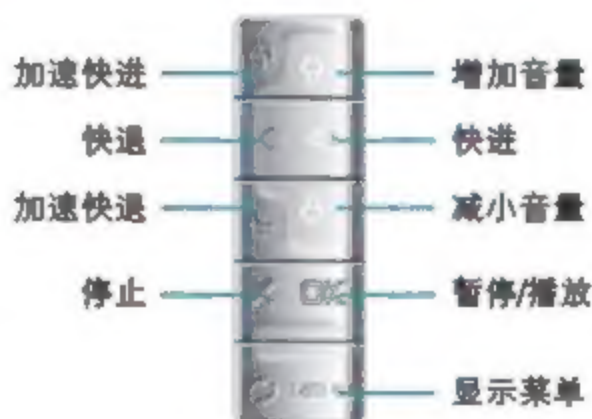
高亮顯示視頻文件，按 **OK**（確定）即可進行播放。

視頻播放屏幕



視頻播放按鈕控制

在視頻播放期間，ARCHOS[™]設備的按鈕功能如下：



視頻播放菜單項

Info（信息）



- 顯示消息框，其中包含有關當前視頻文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可關閉信息屏幕。

Format (格式)



- 允許您更改圖像顯示方式。
- Auto (自動) : 自動調整視頻尺寸以適應內置屏幕或電視屏幕尺寸。
- Full Screen (全屏) 在屏幕中顯示整個圖像。
- Maximized (最大化) 放大圖像直至填滿整個屏幕。
- Original (初始) : 以初始格式顯示圖像。


Speed (速度)



- 以慢速或快速播放當前視頻。

Set bookmark (設置書籤)



- 在視頻文件的當前位置設置書籤。
- 每個文件僅允許設置一個書籤。
- 最多可為 16 個文件設置書籤。
- 設有書籤的視頻文件顯示時帶有  圖標。

Save frame as... (另存圖像幀為...)



- Thumbnail (縮略圖) : 將當前圖像保存為該視頻文件的新縮略圖，如果已設有縮略圖，則覆蓋以前的設置。
- Wallpaper (牆紙) : 將當前圖像定義為設備的背景圖像。

Sound (聲音)



- 顯示聲音設置屏幕 (請參閱: [聲音設置](#))。按 **X** 退出該屏幕。

Settings (設置)








- 顯示視頻設置屏幕 (請參閱下一章)

1.3 視頻設置

在播放視頻文件時，您可通過 Settings (設置) 菜單項訪問 Video Settings (視頻設置) 屏幕。使用 **↑/↓** 高亮顯示不同的參數，然後使用 **←/→** 選擇不同的設置。



- **PlayMode (播放模式)** (狀態欄圖標顯示當前模式)
 - Single (單個文件)  播放單個視頻文件并停止
 - Folder (文件夾)  播放當前文件夾中所有視頻文件
- **Repeat & Shuffle (重複或隨機播放)** (狀態欄圖標顯示當前模式)
 - Normal (標準)  播放選定視頻一次并停止
 - Repeat (重複)  反復播放選定視頻
 - Shuffle (隨機)  按隨機順序播放多個視頻
- **LCD brightness (LCD 亮度)**
 - 調整內置屏幕的亮度

1.4 將視頻傳輸到 ARCHOS™ 設備

有兩種主要方法可將您自己的視頻傳輸到 ARCHOS™ 上：

- 使用 Windows Media® Player 10 進行視頻同步



這種方法需要 ARCHOS™ 的 USB 連接工作在“Windows Media Device (Windows 媒體設備)”模式 (請參閱：系統設置)。Windows Media® Player 10 會將您選定的視頻直接復制到 ARCHOS™ 硬盤上的 Video 文件夾內。

- 將您的視頻文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS™ 的 Video 文件夾內 (請參閱：電腦連接 以獲得有關如何將 ARCHOS™ 設備連接到電腦的詳細信息)。

PLAYSFORSURE™ 視頻和音頻保護



ARCHOS™ 設備是經過 PlaysForSure™ 認證的設備。這意味着祇要您從 Internet 平臺上下載的受保護視頻或音頻文件帶有 PlaysForSure™ 徽標，即可確信它能够在 ARCHOS™ 設備上播放。

如果某些視頻文件不能在 ARCHOS™ 設備上播放，則您可能需要將其編碼轉換成兼容的格式。

- 最簡便的方式是通過 Windows Media® Player 10 在“Windows 媒體設備”模式下將視頻傳輸到您的 ARCHOS™。Windows Media® Player 10 會自動將絕大多數的格式轉換成您的設備可播放的 WMV 格式。
- 如果您不願使用 Windows Media® Player 10，可從 Internet 上搜索合適的軟件程序工具來進行格式轉換。

1.5 錄制視頻



- ARCHOS™設備可通過其視頻錄制功能來錄制視頻。
- 您將需要使用可選的 DVR 底座或 DVR 便攜適配器來錄制視頻。
- 請參閱 [可選功能](#) 以了解有關該功能的更多信息。



2. 播放音樂



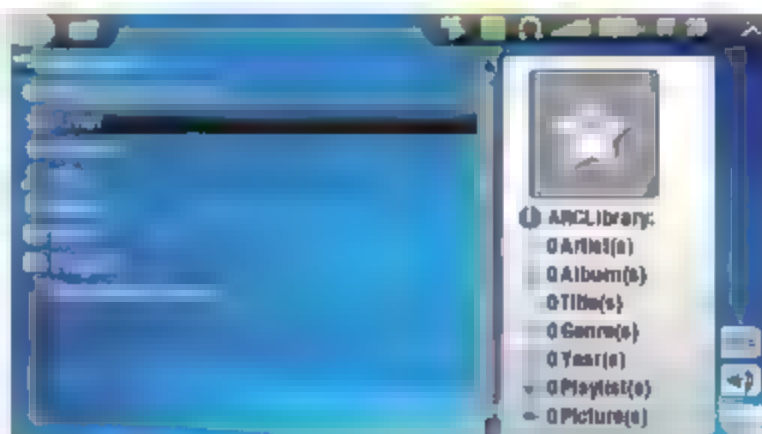
在主屏幕中，高亮顯示 Music（音樂）圖標并按 OK（確定）即可進入音樂模式。

2.1 ARCLIBRARY 和音樂瀏覽器

- 有两种查看方式可供您用于浏览曲目：
 - ARCLibrary
 - 音乐浏览器
- 在浏览音乐时，仅显示音乐文件。

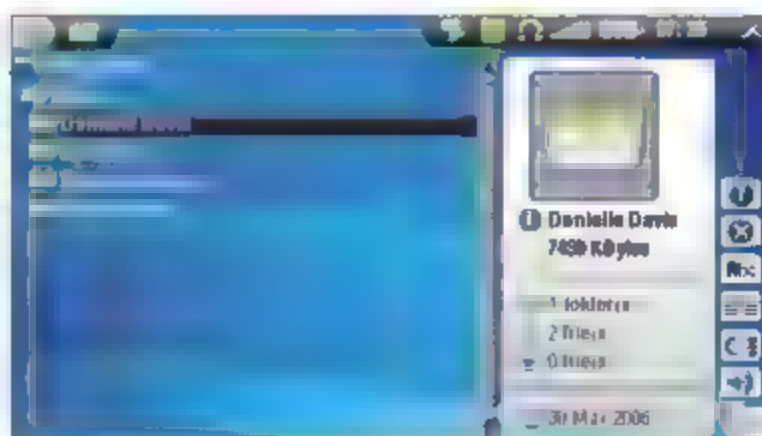
ARCLIBRARY

- ArcLibrary（默认视图）可按艺术家、唱片集、标题、流派等类别排列显示您的音乐（如果音乐文件包含这些标签的话）。
- 当新的音乐被添加到 ARCHOS™ 的 Music（音乐）文件夹后，ARCLibrary 将需要更新。默认情况下为自动更新，当然，您也可通过选择 ARCLibrary 中的 Update ARCLibrary（更新 ARCLibrary）选项进行手动更新（请参阅：系统设置）。
- 如果某些音乐文件未包含标签，则在 ARCLibrary 中会将其分类为 Unknown（未知）类型。



音樂瀏覽器

- 您可通过音乐浏览器导航到设备硬盘上的 Music（音乐）文件夹。它基于 Archos™ 的文件浏览器。
- 要使用音乐浏览器，请高亮显示初始 ArcLibrary 视图中的 Browse Hard Drive（浏览硬盘），并按 OK（确定）。请参阅：使用浏览器。



Info (信息)

-  - 顯示消息框，其中包含有關當前高亮顯示音樂文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可關閉信息屏幕。

Delete (刪除)

-  - 允許您刪除高亮顯示的音樂文件，系統將彈出刪除確認屏幕。


Rename (重命名)

-  - 允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示音樂文件的名稱。
- 請參閱： [使用虛擬鍵盤](#)。

Resume song (繼續播放歌曲)

-  - 恢復播放高亮顯示的音樂文件（從書籤位置開始）。

Clear bookmark (清除書籤)

-  - 從高亮顯示音樂文件中刪除書籤。



Show playlist (顯示播放列表)

-  - 在右側打開播放列表編輯窗口（請參閱 [播放列表](#)）。

Sound (聲音)

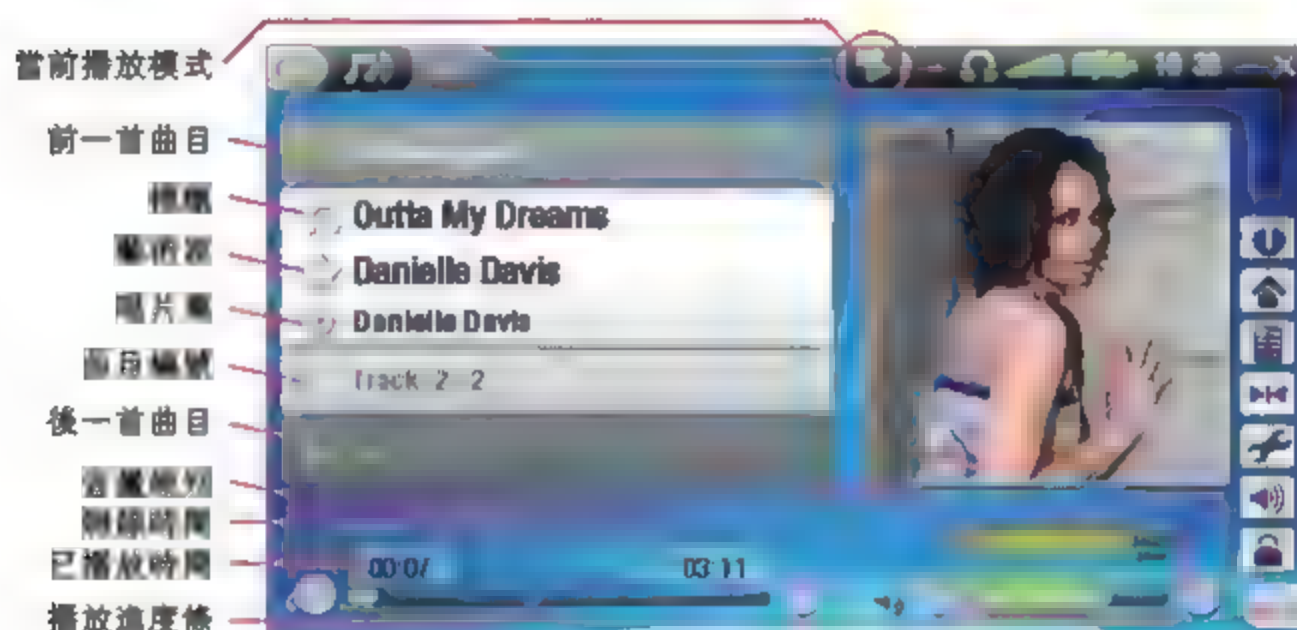
-  - 將顯示聲音設置屏幕（請參閱： [聲音設置](#)）。按 **X** 可返回到音樂模式。



2.2 播放音樂

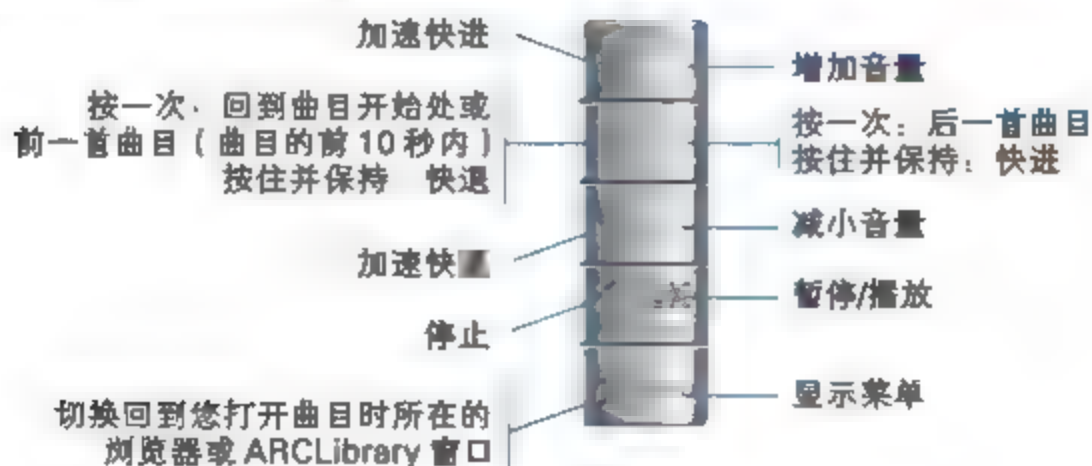
高亮顯示音頻文件，按 **OK**（確定）即可進行播放。

音樂播放界面



音樂播放按鈕控制

在音樂播放期間，ARCHOS™設備的按鈕功能如下：




音樂狀態圖標

狀態欄可告訴您 ARCHOS™設備處於以下狀態：

 播放  暫停  停止

音樂播放菜單項



Info (信息)

-  - 顯示消息框，其中包含有關當前音樂文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可關閉信息屏幕。

Home (主屏幕)

-  - 允許您在播放音樂時返回到主屏幕，以進行瀏覽硬盤、播放幻燈片等操作。

Set bookmark (設置書籤)

-  - 在音頻文件的當前位置設置書籤。
- 每個文件僅允許設置一個書籤。
- 最多可為 16 個文件設置書籤。
- 設有書籤的音樂文件顯示時帶有  圖標。

Sound (聲音)

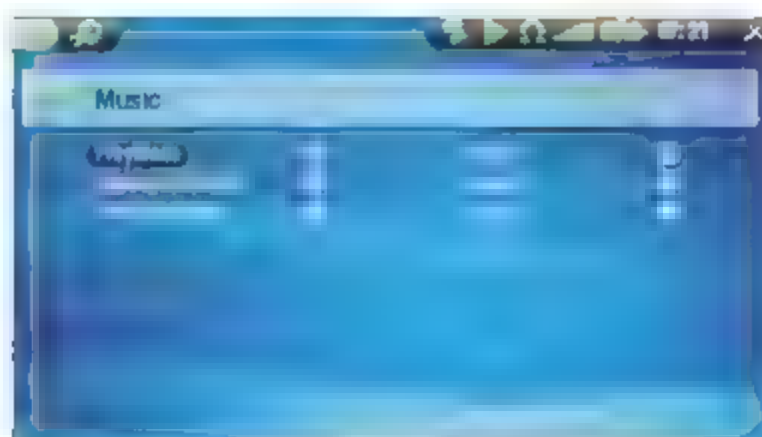
-  - 顯示聲音設置屏幕（請參閱：聲音設置）。按 **X** 退出該屏幕。

Settings (設置)








-  - 顯示音樂設置屏幕（請參閱下一章）

2.3 音樂設置




在播放曲目時，您可通過 Settings (設置) 菜單項訪問 Music Settings (音樂設置) 屏幕。使用 **↑/↓** 高亮顯示不同的參數，然後使用 **←/→** 選擇不同的設置。



• **PlayMode (播放模式)** (狀態欄圖標顯示當前模式)

- Single (單曲)  僅播放單個音樂文件并停止。
- folder (文件夾)  播放當前文件夾或專輯中的所有音樂文件。
- All (所有)  播放 ARCHOS™ 設備上的所有文件。
- Queue (排隊)  允許您選擇在當前曲目結束之後播放的曲目。
 - 在曲目播放時，按  切換到瀏覽器窗口。選擇曲目并按 **OK** (確定)：這會將曲目加入隊列，狀態欄將變成 。
 - 您一次祇能排列單首曲目。
 - 如果您未在當前曲目結束之前選擇排隊曲目，ARCHOS™ 將播放文件夾或專輯中的下一首曲目。
- Scan (掃描)  播放每首曲目的前面數秒鐘。
 - 您可在 Intro duration (導入時間) 中定義播放的時間長度。
 - 如果您要播放整首曲目，請在播放簡介時按 **OK** (確定)，音樂播放器將返回到文件夾播放模式。

• **Repeat & Shuffle (重複和隨機播放)** (狀態欄圖標顯示當前模式)

- Normal (標準)  播放選定的曲目一次并停止。
- Repeat (重複)  反復播放選定曲目。
- Shuffle (隨機)  按隨機順序播放選定的多首曲目。
 - 在播放模式設為 All (全部) 時，隨機播放不可用。

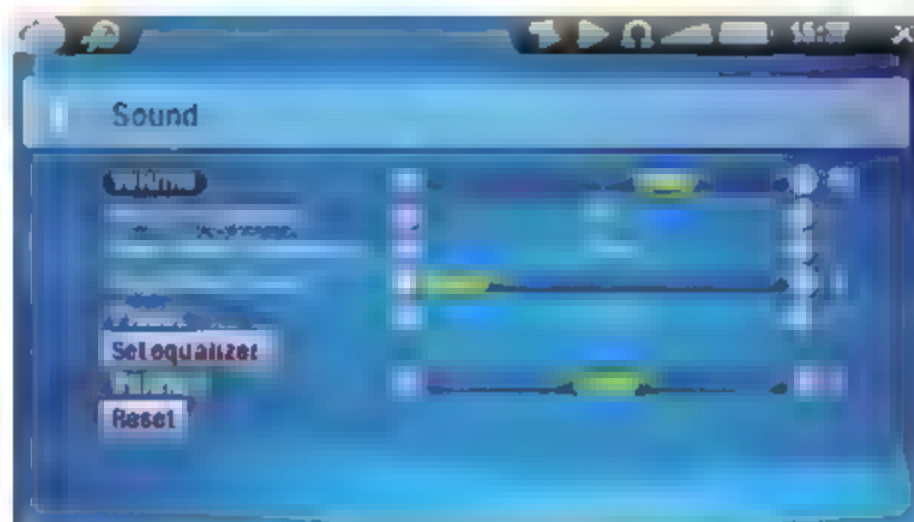
• **Intro duration (導入時間)**

- 定義在掃描播放模式下，每首曲目的播放時間。

2.4 聲音設置

您可通過該屏幕根據個人喜好來調整 ARCHOS™ 設備的聲音設置。

使用  高亮顯示不同的參數，然後使用  選擇不同的設置。

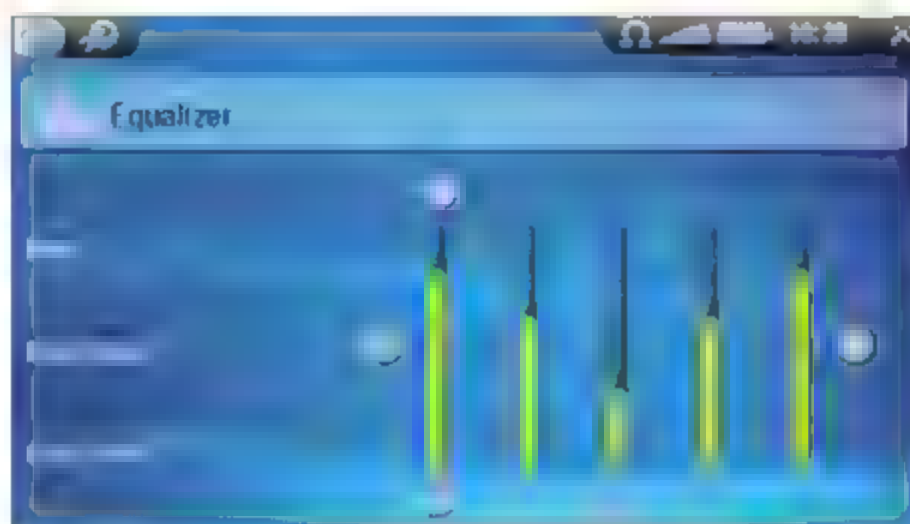


- **Volume (音量)**
 - 调整输出音量。
- **built-in loudspeaker (内置扬声器)**
 - On (开) 始终打开扬声器。
 - OFF (关) 始终关闭扬声器。
 - Automatic (自动) 在您插入耳机或 AV 电缆时，内置扬声器自动关闭。
- **Bass Boost frequency (重低音频率)**
 - 调整重低音低频信号的频率。
- **Bass Boost Level (重低音电平)**
 - 调整重低音电平。
- **Preset (预设)**
 - 允许您快速选择声音配置。
- **Set Equalizer (设置均衡器)**
 - 允许您使用自定义的声音配置。高亮显示并按 **OK (确定)** 以进入均衡器屏幕。
- **Balance (平衡)**
 - 允许您调整左右音箱之间的声音平衡。
- **Reset (重置)**
 - 高亮显示并按 **OK (确定)** 以将声音参数重置为默认值。

均衡器屏幕

您的 ARCHOS™ 设备设有 5 段均衡器。

- 使用 **←/→** 高亮显示不同的频率范围（低音、中低音、中音、中高音或高音）。
- 使用 **↑/↓** 为这些频率修改增益水平。



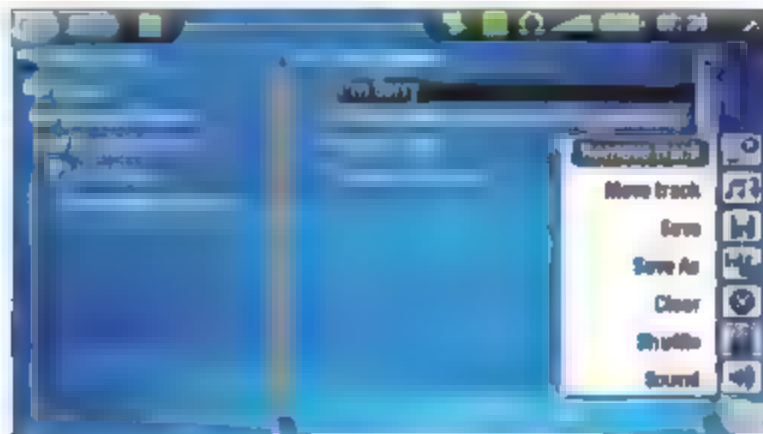
2.5 播放列表



- 播放列表是音樂播放器將自動依次播放的曲目清單。
- 您可在 ARCHOS™ 設備上播放、創建和編輯任意數量的播放列表。
- 在 Archos™ 瀏覽器中，播放列表為帶有 圖標的多個文件。
- 在播放播放列表時， 圖標將出現在狀態欄上。

播放播放列表

- 高亮顯示 ArcLibrary 的 Playlist (播放列表) 行，并按 **OK** (確定)。
- 使用 **↑/↓** 選擇一份播放列表，并按 **OK** (確定)。右側將打開包含播放列表內容的面板。
- 按 **OK** (確定) 以從第一首曲目開始播放。要從另外的曲目開始播放，您可先使用 **↑/↓** 選擇相應曲目，然後再按 **OK** (確定)。
- 您可能希望以不同的順序播放曲目：請按 **MENU** (菜單) 並選擇 *Shuffle* (隨機) 菜單項以隨機播放當前播放列表中的曲目。



創建播放列表

- 在音樂瀏覽器中選擇 *Show Playlist* (顯示播放列表) 菜單項，在右側隨即打開一個播放列表面板。現在，您可為當前播放列表中添加曲目。
- 在左側面板中，找到您要添加到播放列表中的曲目。高亮顯示曲目，并按 **→** 或 **OK** (確定) 以將其添加到播放列表中 (左側面板中的曲目圖標將變為 ，表示它已成為當前播放列表的一部分)。
- 對您要添加的所有曲目重複該操作。

- 您還可添加整個文件夾、藝術家、唱片集等的內容，高亮顯示相應項目并按 **→** 或 **OK** (確定)。

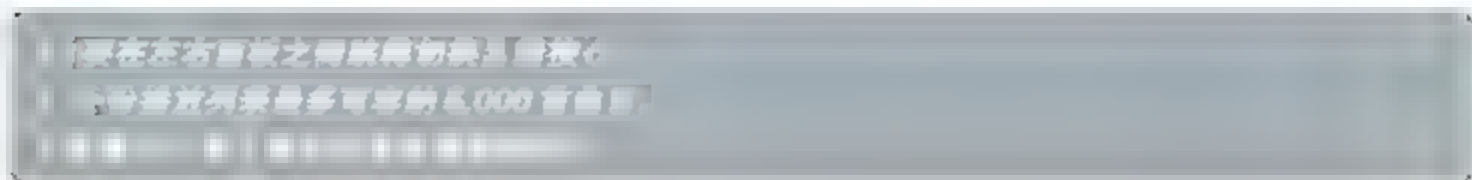
另外一種將曲目添加到播放列表的方法是使用 *Add to Playlist* (添加到播放列表) 或 *Insert in playlist* (插入播放列表) 菜單項：

Add to playlist (添加到播放列表)

-  - 將高亮顯示的曲目、文件夾、藝術家或唱片集添加到播放列表末尾。

Insert in playlist (插入播放列表)


-  - 將高亮顯示的曲目、文件夾、藝術家或唱片集插入到播放列表中選定曲目的前面。




播放列表菜單項

在您位于右側面板中時，將出現以下菜單項：

Remove track (刪除曲目)

-  - 從播放列表中刪除高亮顯示的曲目

Move track (移動曲目)

-  - 允許您使用 **↑/↓** 更改高亮顯示曲目在播放列表中位置。
- 在您完成定義新的曲目位置之後，按 **OK** (確定) 進行驗證。

Save (保存)

-  - 將當前播放列表保存到 *Playlists* 文件夾。

Save As (另存為)

-  - 功能與 *Save (保存)* 相同，但允許您為播放列表指定個性化的名稱。
- 請參閱：使用虛擬鍵盤。

Clear (清除)

-  - 清除當前播放列表內容并將其關閉。

Shuffle (隨機)



-  - 在當前播放列表中以隨機方式排列曲目。

Sound (聲音)

-  - 顯示聲音設置屏幕 (請參閱：聲音設置)。
- 按 **X** 退出該屏幕。

要編輯現有的播放列表：

- 高亮顯示播放列表並使用 *Show playlist* (顯示播放列表) 菜單項。
- 您可通過合適的菜單項，為播放列表添加、隨機排列、移動或刪除曲目。
- 右側面板中播放列表名稱後面顯示的星號 (*) 表示播放列表被修改且尚未保存。
在您完成修改之後，請使用 *Save* (保存) 菜單項保存播放列表，或者，如果您希望為其指定個性化名稱，則可使用 *Save As* (另存為) 菜單項。

- 在播放曲目時，選擇 *Playlist* (播放列表) 菜單項。
- 將打開新窗口，其中包含兩個面板，左側面板為音樂文件，右側為播放列表。
- 按  切換到左側面板，選擇要添加的曲目或曲目文件夾，然後按 **OK** (確定) 將其添加到播放列表。
- 按  返回到播放屏幕。

2.6 將音樂傳輸到 ARCHOS™ 設備

有兩種主要方法可將您的音樂傳輸到 ARCHOS™ 設備：

- 使用 Windows Media® Player 10 進行音樂同步
 - 該方法需要 ARCHOS™ 的 USB 連接工作在 “Windows Media Device (Windows 媒體設備)” 模式 (請參閱 [系統設置](#))。Windows Media® Player 10 會將您選定的音樂文件直接復制到 ARCHOS™ 的 Music (音樂) 文件夾。
- 將您的音樂文件從電腦上復制並粘貼到 ARCHOS™ 上的 Music (音樂) 文件夾 (請參閱：[系統設置](#) 以獲得有關如何將 ARCHOS™ 設備連接到電腦的詳細說明)。

您可通過 Windows Media® Player 10 將您的 CD 轉換成 MP3 或 WMA 格式，從而在您的電腦上方便地創建音頻內容。請參閱您所在國家或管轄地區的法律和法規，確定您是否有權將您的 CD 制作私有的副本。



ARCHOS™設備是經過 PlaysForSure™認證的設備。這意味着祇要您從 Internet 平臺上下載的受版權保護視頻或音頻文件帶有 PlaysForSure™徽標，即可確信它能够在 ARCHOS™設備上播放。

2.7 錄制音頻



- ARCHOS™設備可通過其音頻錄制器功能進行音頻錄制。
- 您可直接通過 ARCHOS™設備進行麥克風錄制（請參閱下一節獲得詳細說明）。
- 要從模擬音源錄制音頻，您將需要可選的 *DVR 底座* 或 *DVR 便攜適配器*（參閱：[可選功能](#)以了解有關該功能的更多信息）。

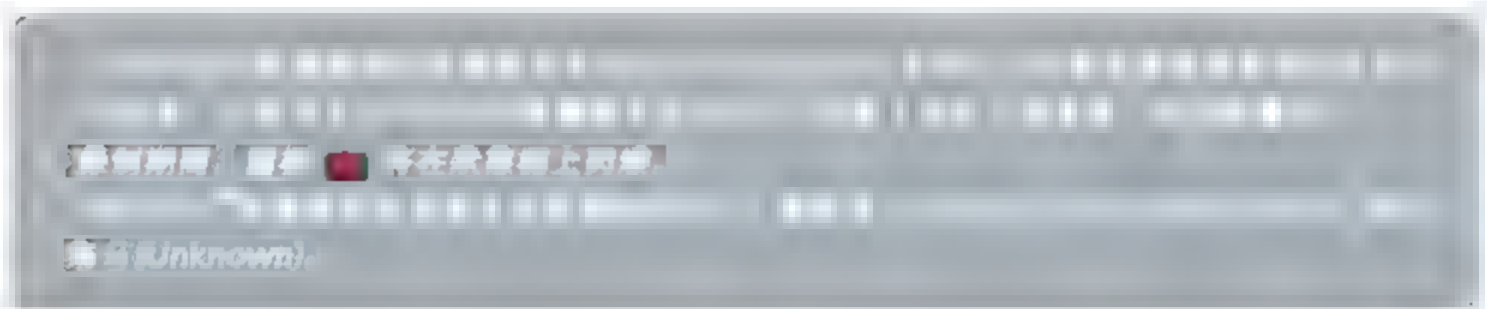


3. 使用AudioCorder(音頻錄制)



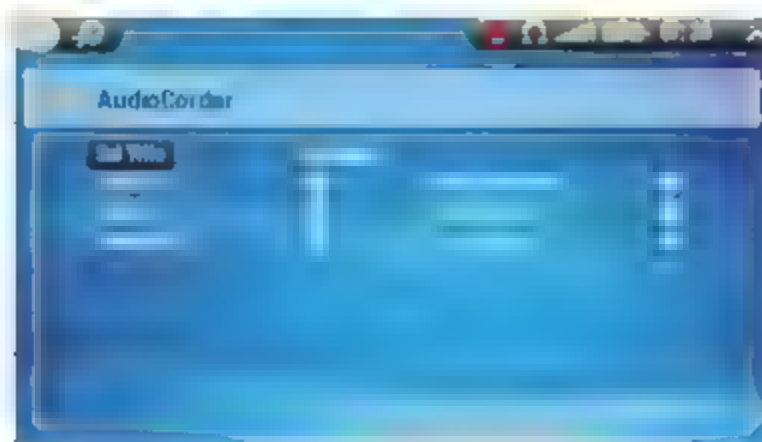
您可錄制來自內置麥克風的音頻，或使用可選 *DVR 底座* 或 *DVR 便攜適配器* 錄制外部綫路輸入模擬音源信號。

在主屏幕中，高亮顯示 *AudioCorder (音頻錄制)* 圖標并按 **OK** (確定) 以顯示預錄制屏幕。



3.1 音頻錄制設置屏幕

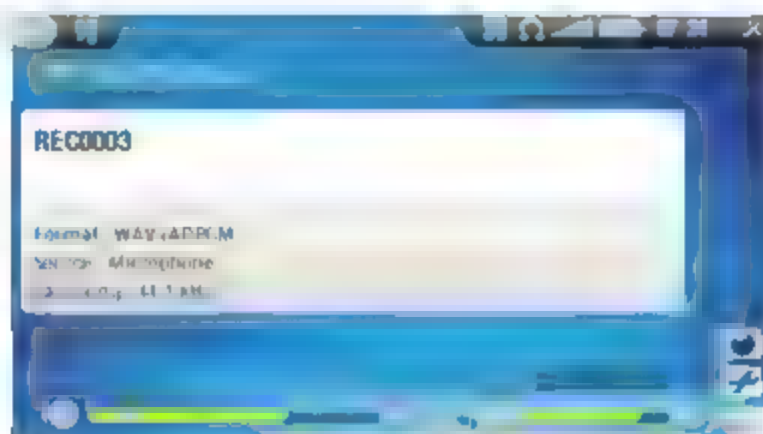
該屏幕允許您調整音頻輸入設置以進行錄制。使用 **↑/↓** 高亮顯示不同的參數，然後使用 **←/→** 選擇不同的設置。



- **Set Title (設置名稱)**
 - 允許您為錄制音頻指定個性化的名稱 (請參閱 *使用虛擬鍵盤*)。
- **Format (格式)**
 - 您可在PCM (未壓縮) 和ADPCM (壓縮) WAV 格式之間進行選擇。
- **Source (音源)**
 - 選擇麥克風或模擬綫路輸入 (僅與可選 *DVR 底座* 或 *DVR 便攜適配器* 配合使用時)。
- **Sampling (取樣頻率)**
 - 選擇錄制時的取樣頻率 (取樣頻率越高，音質越好，而生成的錄制文件也越大)。

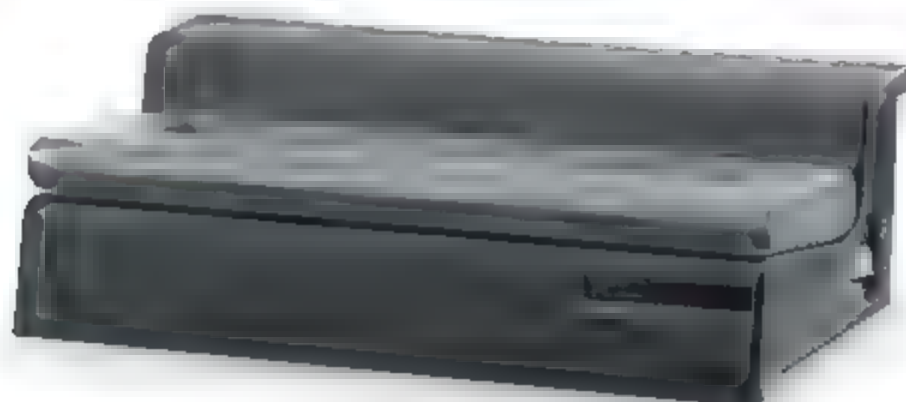
3.2 內置麥克風錄制流程

- 1.高亮顯示 *Settings* (設置) 菜單項并按 **OK** (確定) 以進入 *AudioCorder* (音頻錄制) 設置屏幕。
- 2.選擇 *Microphone* (麥克風) 作為音源。按 **↶** 返回到預錄制屏幕。
- 3.使用 **←/→** 來調整錄制電平 (**↑/↓** 祇能調整耳機音量，而不能調整錄制音量)。
- 4.按 **OK** (確定) 或選擇 *Start recording* (開始錄制) 菜單項以開始錄制。
- 5.您通過按 **OK** (確定) 來暫停和恢復錄制。
- 6.按 **✕** 停止錄制。



3.3 綫路輸入錄制

ARCHOS™設備還可錄制來自外部綫路輸入音源的信號，通過可選的 *DVR 底座* 或 *DVR 便攜適配器*。請參閱：[錄制音頻](#) 以獲得詳細說明。



4. 查看照片





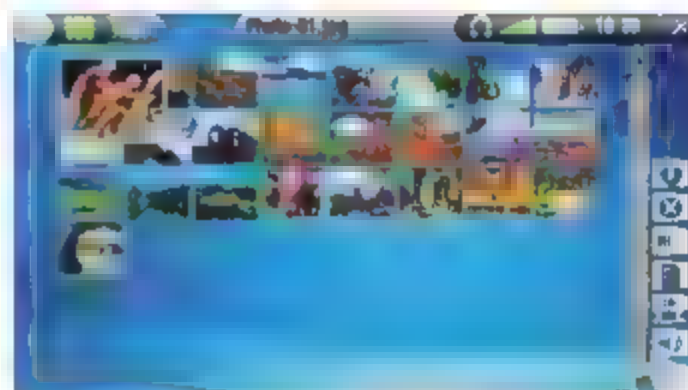
在主屏幕中，高亮顯示 Photo (圖片) 圖標并按 OK (確定) 即可進入圖片查看器。

4.1 縮略圖和圖片庫

- 有三種查看方式可供您瀏覽圖片：
 - Photo Wall (縮略圖)
 - PhotoLibrary (圖片庫)
 - Photo Browser (圖片瀏覽器)
- 在瀏覽圖片時，將祇顯示圖片文件

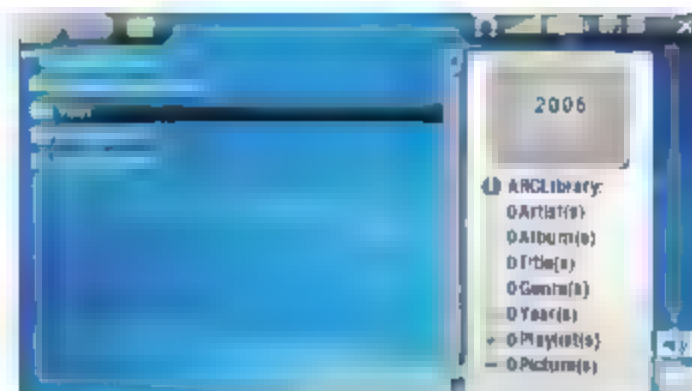
縮略圖

- 縮略圖視圖 (默認視圖) 顯示圖片的縮略圖。它祇顯示 ARCHOS™ 硬盤上當前文件夾中的圖片文件，而不會顯示子文件夾中的圖片。
- 要查看其它文件夾中的圖片，請按  以切換到 PhotoLibrary (圖片庫) 或 Photo browser (圖片瀏覽器) 視圖，然後導航到另外的文件夾。再次按  可返回到縮略圖視圖。



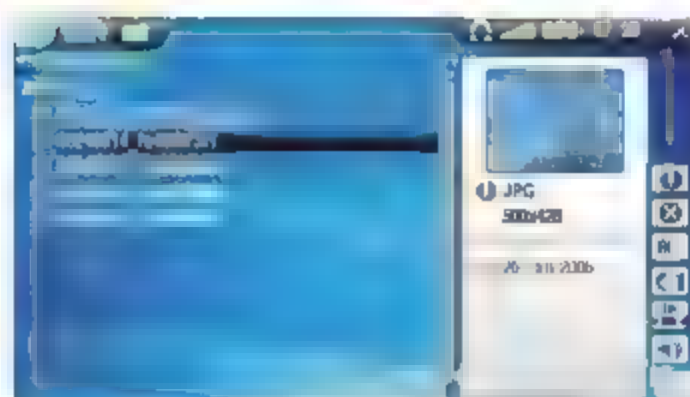
圖片庫

- PhotoLibrary (圖片庫) 視圖按日期、名稱等信息 (如果圖片文件中包括這些 EXIF 信息的話) 排列顯示您的圖片。



圖片瀏覽器

- 圖片瀏覽器允許您導航到設備硬盤中的Photo（圖片）文件夾。它基於 Archos™ 的文件瀏覽器。
- 要使用圖片瀏覽器，請在 PhotoLibrary（圖片庫）視圖中高亮顯示“瀏覽硬盤”并按 **OK**（確定）。
請參閱：使用瀏覽器。



Info（信息）

- 顯示消息框，其中包含高亮顯示圖片的所有可用信息。
- 按 **X** 可關閉信息屏幕。

Delete（刪除）

- 允許您刪除高亮顯示的圖片文件，系統將彈出刪除確認屏幕。

Rename（重命名）

- 允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示圖片文件的名稱。
- 請參閱：使用虛擬鍵盤。

Set as wallpaper（設置牆紙）（僅在縮略圖視圖中出現）

- 將當前圖片定義為 ARCHOS™ 設備的牆紙圖像。

Slideshow（幻燈片）

- 從高亮顯示圖片位置開始播放幻燈片。

Sound（聲音）

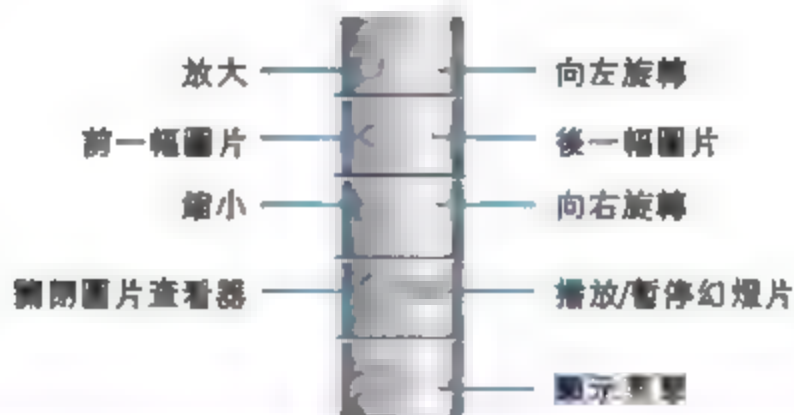
- 顯示聲音設置屏幕（請參閱：聲音設置）。按 **X** 退出該屏幕。
- 如果您在瀏覽圖片時聆聽音樂，您可能希望訪問這些設置。

4.2 查看圖片

高亮顯示圖片文件，按 **OK** (確定) 即可進行查看。
幾秒之後，重疊菜單將自動消失。

圖片查看器按鈕控制

在查看圖片時，ARCHOS™設備的按鈕功能如下：



圖片查看器菜單項

Info (信息)

- 顯示消息框，其中包含當前圖片的所有可用信息。
- 按 **X** 可關閉信息屏幕。

Zoom In (放大)

- 將當前圖片放大。

zoom out (縮小)

- 將當前圖片縮小。

Rotate left (向左旋轉)

- 將圖片逆時針旋轉 90°。

Rotate right (向右旋轉)

- 將圖片順時針旋轉 90°。

Set as wallpaper (設為牆紙)

 - 將當前圖片定義為 ARCHOS™設備的背景圖像。

Start Slideshow (開始幻燈片)

 - 從當前圖像開始播放幻燈片。

Settings (設置)

 - 顯示圖片設置屏幕 (請參閱下一章)

Sound (聲音)

 - 顯示聲音設置屏幕 (請參閱: 聲音設置)。按  退出該屏幕。
- 如果您在查看圖片時聆聽音樂, 您可能希望訪問這些設置。

4.3 圖片設置

在查看圖片時, 您可通過 *Settings (設置)* 菜單項訪問 Photo Settings (圖片設置) 屏幕。使用 / 高亮顯示不同的參數, 然後使用 / 選擇不同的設置。

Picture Pause (圖片暫停)

- 定義幻燈片播放期間每幅圖片的顯示時間。

• Transition (過渡)

- 定義兩幅圖片之間的過渡效果。您可從多種精彩的過渡效果中選擇所需效果。



4.4 播放幻燈片

- 要觀看幻燈片，請在縮略圖、圖片庫或圖片瀏覽器中高亮顯示某張圖片，並選擇 *Slideshow*（幻燈片）菜單項。
- 您還可在查看圖片時播放幻燈片：選擇 *Start slideshow*（播放幻燈片）菜單項或祇需單擊 **OK**（確定）。
- 在播放幻燈片時，您可隨時按 **OK**（確定）以暫停播放。
- 您可在 Photo Settings（圖片設置）屏幕中定義每幅圖片的顯示時間以及過渡效果（請參閱：*圖片設置*）。

4.5 在聆聽音樂時查看圖片

您可在聆聽音樂時查看圖片和播放幻燈片：

- 在播放曲目時，選擇 *Home*（主屏幕）菜單項。
- 在主屏幕中，高亮顯示 Photo（圖片）圖標并按 **OK**（確定）。
- 照常瀏覽圖片或播放幻燈片（請參閱：*播放幻燈片*）。
- 您可隨時按 **◀** 以返回到音樂播放屏幕。

4.6 將圖片傳輸到 ARCHOS™ 設備

有多種方法可用于將您的圖片傳輸到 ARCHOS™ 的 Pictures（圖片）文件夾：

- 將您的 ARCHOS™ 設備連接到電腦，並將圖片從電腦硬盤復制到 ARCHOS™（請參閱：*電腦連接*），或通過 Windows Media Player 10 對圖片進行同步（僅在“*Windows 媒體設備*”模式下使用）。
- 通過 Archos™ 端口適配器或 DVR 底座將數碼相機、USB 讀卡器或外接硬盤連接到您的 ARCHOS™ 設備（請參閱：*USB 主機連接*，另請參閱：*復制和移動文件及文件夾*）。

5. 使用瀏覽器

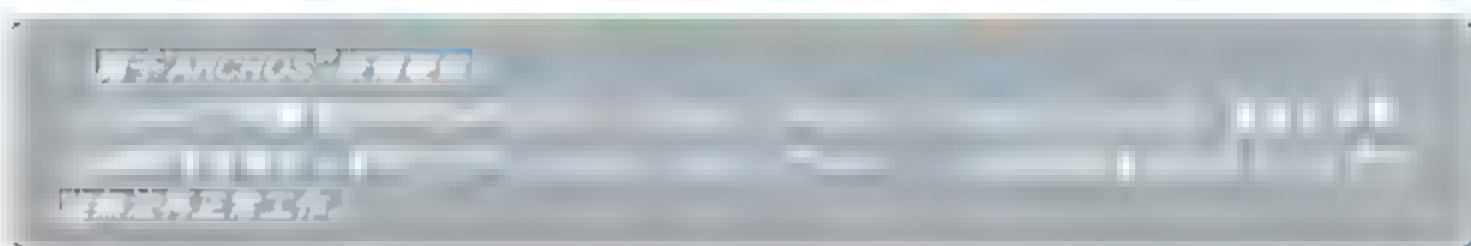
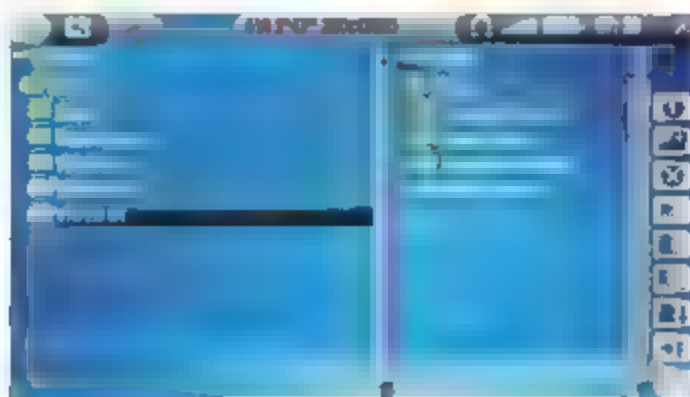


通過 Archos™ 文件瀏覽器，您可瀏覽 ARCHOS™ 設備硬盤上的文件系統。

在主屏幕中，高亮顯示瀏覽器圖標并按 **OK**（確定）即可進入文件瀏覽器。

您將看到兩個面板：

- 左側面板通常可供您在設備硬盤上進行瀏覽；
- 右側面板則可供您在復制或移動文件及文件夾時使用（請參閱 *復制和移動文件及文件夾*）。



5.1 導航

- 使用 **↑/↓** 選擇文件或文件夾，然後按 **OK**（確定）或 **→** 以進入文件夾。
- 要回到文件夾層次結構中的上一層，請按 **←**。
- 您可隨時按 **×** 離開瀏覽器并返回主屏幕。
- 如果您需要在左右面板之間切換，可按 **↔**。

瀏覽器菜單項

Info（信息）



- 顯示消息框，其中包含有關高亮顯示文件的全部可用信息。
- 按 **×** 可關閉信息屏幕。

Create folder（創建文件夾）



- 在當前位置創建文件夾。
- 您將需要通過虛擬鍵盤輸入文件夾名稱（請參閱：*使用虛擬鍵盤*）。

Delete (刪除)

 - 允許您刪除高亮顯示的文件或文件夾（及其全部內容），系統將彈出刪除確認屏幕。

Rename (重命名)

 - 允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示文件或文件夾的名稱。請參閱：*使用虛擬鍵盤*。

Copy (復制)

 - 允許您將高亮顯示文件或文件夾復制到在另外的瀏覽器面板上所定義的位置。

Copy all files (復制所有文件)

 - 允許您將當前文件夾中所有文件復制到在另外的瀏覽器面板上所定義的位置

Move (移動)

 - 允許您將高亮顯示的文件或文件夾復制到另外的瀏覽器面板上所定義的位置。

Sound (聲音)

-  - 顯示聲音設置屏幕（請參閱：*聲音設置*）。按 **X** 退出該屏幕。
- 當您瀏覽文件時聆聽音樂，您可能希望訪問這些設置。

復制和移動文件和文件夾

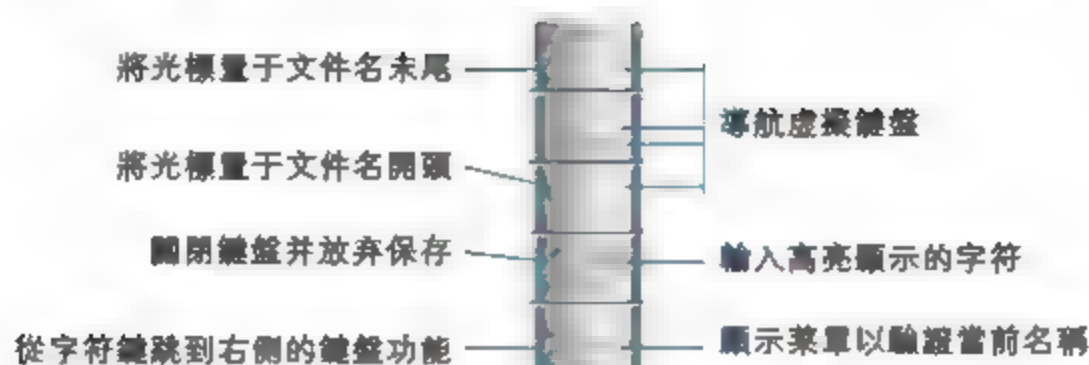
- 在左面板中，高亮顯示您要復制或移動的文件或文件夾。
- 按 **C** 切換到右側面板。
- 導航到您要將左側面板中高亮顯示文件或文件夾復制或移動到的目標位置。
- 按 **C** 返回到左側面板。
- 根據您要執行的操作，選擇 *Copy (復制)*、*Copy all files (復制所有文件)* 或 *Move (移動)* 菜單項。

5.2 使用虛擬鍵盤

虛擬鍵盤為您提供了輸入文本的界面，例如，您可通過它來重新命名文件或文件夾，或為新創建的播放列表指定名稱。

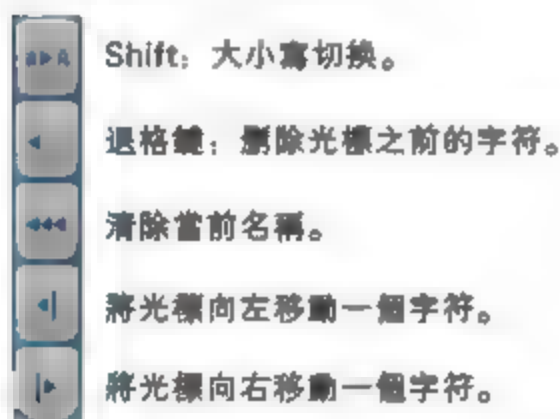


虛擬鍵盤按鈕控制



鍵盤功能

在鍵盤右側設有五個功能鍵。

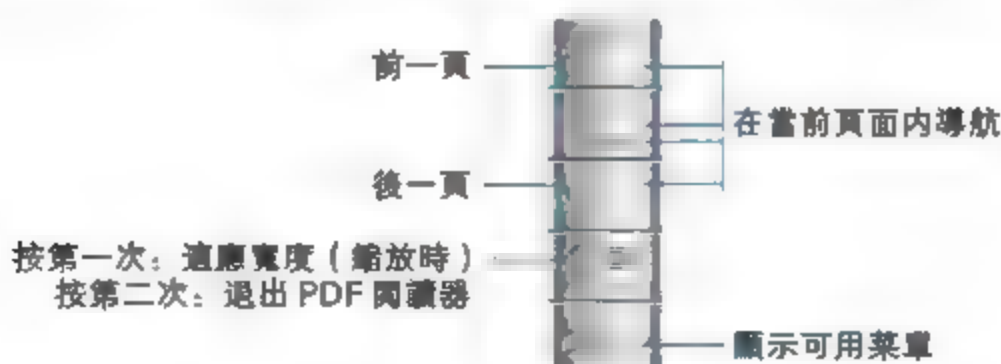


在您對完成輸入新文件名，新文件夾名或新播放列表名之後，可使用 *Validate current name* (確認當前命名) 菜單項來進行保存。



5.3 使用 PDF 閱讀器

- ARCHOS™設備具有 PDF 閱讀器功能，并可支持超鏈接。
- 在瀏覽器中顯示的 PDF 文件帶有  圖標。

要打開 PDF 文檔，請在文件瀏覽器中高亮顯示該 PDF 文檔并按 **OK**(確定)。



跟踪超链接位置

- 某些 PDF 文档包含有超链接（例如，目录、外部网站链接等）。
- 链接的周围带有蓝框，而高亮显示的（活动）链接周围则为红框。
- 要跟踪链接位置，可使用 / 高亮显示链接并按 **OK**（确定）。
- 如果您要返回前一页面（即“點擊”链接的位置），请选择 **Link back**（返回）菜单项。

PDF 阅读器菜单项


Previous page（前一页）

-  - 转至文档中的前一页。

Next Page（下一页）

-  - 转至文档中的下一页。

Go to page...（转至...）

-  - 允许您选择特定页面。
- 使用 left/right 选择页码。
 - 按 **OK**（确定）前往该页面。


Zoom In（放大）

-  - 将文档页面放大。

Zoom out（缩小）

-  - 将文档页面缩小。

Link back（返回）

-  - 带您返回到链接源页面。
- 仅在您跟踪链接之后出现。


6. 電腦連接

6.1 “WINDOWS Media Device(Windows媒體設備)” 或 “硬盤”


ARCHOS™設備可通過兩種連接模式連接到電腦。在您打開 ARCHOS™設備并將其連接到電腦時，ARCHOS™上將彈出屏幕要求您選擇本次連接將採用的連接模式（請參閱：[連接步驟](#)）。

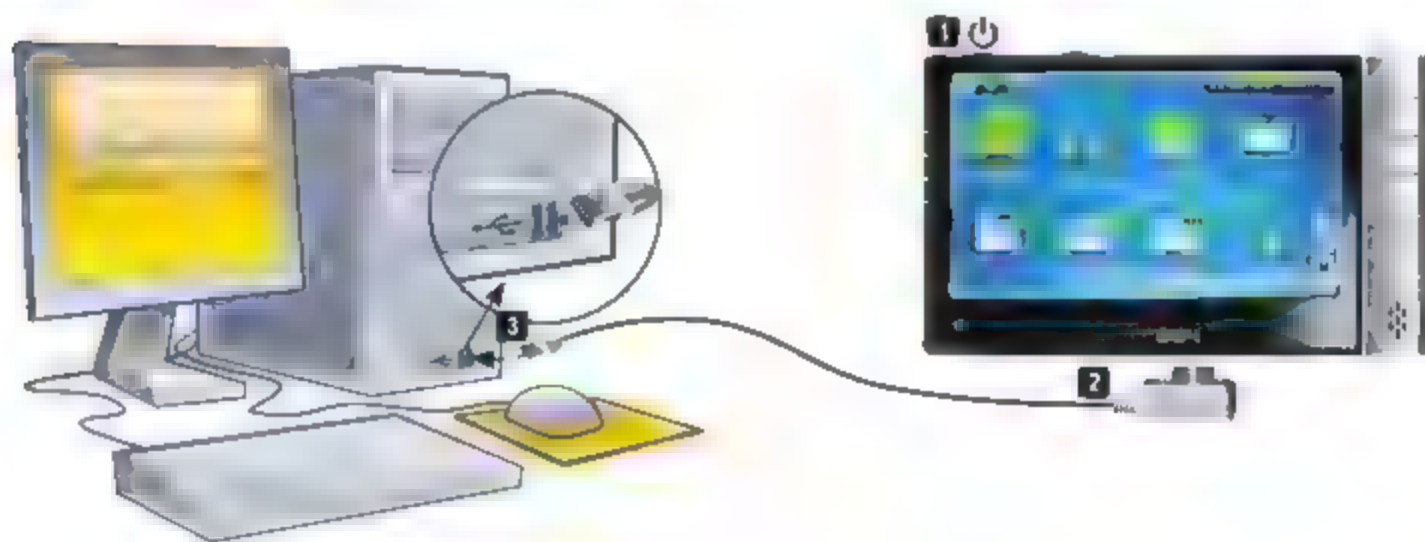
如果您的電腦上安裝有 Windows Media Player 10 (WMP10) 或更高版本，則 ARCHOS™可作為 “Windows Media Device(Windows 媒體設備)” 進行連接。否則，它祇可作為 “硬盤” 進行連接。

您可在 System settings（系統設置）屏幕中更改首選的 USB 連接模式（請參閱：[系統設置](#)）。

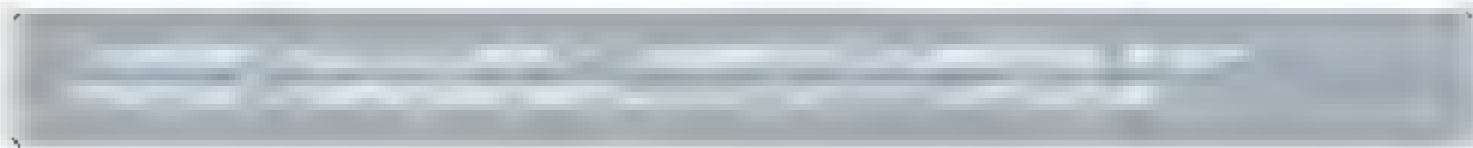
因此，當您將設備連接到電腦時，將默認高亮顯示首選的連接模式。要訪問 System Settings（系統設置）屏幕，請在主屏幕中按 ，然後選擇 *System*（系統）圖標。

6.2 連接步驟

1. 打開 ARCHOS™設備。
2. 將產品附帶的 Archos™USB 線纜插入到 ARCHOS™設備。
3. 將 Archos™USB 線纜另一端連接到運行的電腦上。
4. ARCHOS™設備將要求您選擇 USB 連接模式：通過  按鈕選擇您要使用的模式，并按 **OK（確定）**。

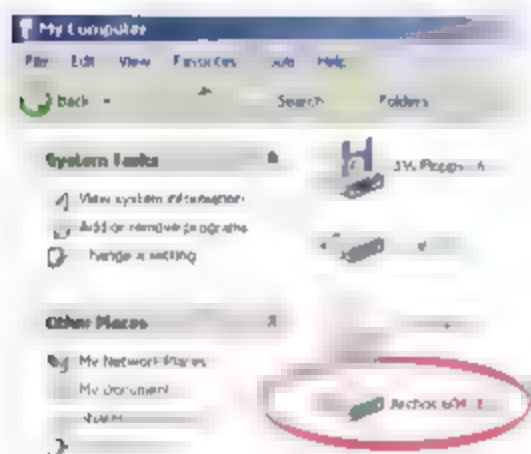


參閱以下段落獲得有關特定操作系統的連接說明。



WINDOWS® XP 及 WMP10 或更高版本 (WINDOWS 媒體設備模式)

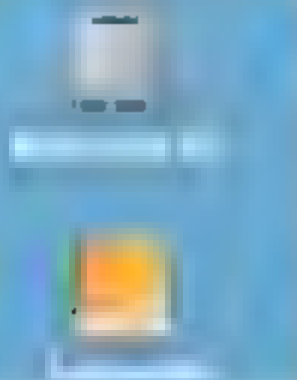
- 按照前述步驟連接 ARCHOS™設備，並選擇“Windows Media Device(Windows 媒體設備)”作為連接模式。
- ARCHOS™設備將出現在“我的電腦”中。
- 您現在可向 ARCHOS™傳輸文件
 - 使用 Windows Media® Player 10 將您的音樂、視頻或圖片同步到 ARCHOS™設備上。
 - 通過 Windows® 資源管理器直接將媒體文件復制到 Media (媒體) 中，進而復制到 Music, Video 或 Pictures 文件夾中。其它類型的文件則應復制到 Data (數據) 文件夾。



- 按照前述步驟連接 ARCHOS™設備，並選擇“硬盤”作為連接模式。
- ARCHOS™將被識別為MSC大容量存儲設備 (硬盤) 並出現在“我的電腦”中。
- 您現在可象任何其它外接硬盤那樣使用 ARCHOS™設備。

MAC® OS X (僅硬盤模式)

(0 14) Fri 10:46



- 您的 OS X 版本必須支持MSC大容量存儲設備。
- 按照前述步驟連接 ARCHOS™設備，並選擇“硬盤”作為連接模式。
- ARCHOS™將被自動識別為MSC大容量存儲設備 (硬盤) 並挂接到電腦桌面上。
- 您現在可象任何其它外接硬盤那樣使用 ARCHOS™設備。

6.3 斷開連接



- 檢查確認在 ARCHOS™ 設備和電腦之間沒有數據傳輸（ARCHOS™ HDD 指示燈未閃爍）。
- 您可從 ARCHOS™ 和/或電腦上拔出 USB 線纜。

千萬不要隨意拔出 USB 線纜！

您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS™，然後方可斷開 USB 線纜，以避免出現數據丟失或死機現象。

- 在完成傳輸之後，單擊系統托盤中的“safely remove（安全移除）”圖標，該圖標位於時鐘圖標旁邊。



3:14

Windows® 2000 / ME



Windows® XP

- 單擊“safely remove（安全移除）”消息。

Safely remove USB Mass Storage Device - Drive(E:)

2:39 PM

- 系統將彈出一個消息框，告知您現在可以安全地斷開設備”。現在，您可將 USB 線纜從 ARCHOS™ 設備和/或電腦上拔出。

Safe To Remove Hardware

The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system.

MAC® OS X (僅硬盤模式)









千萬不要隨意拔出 USB 裝置！

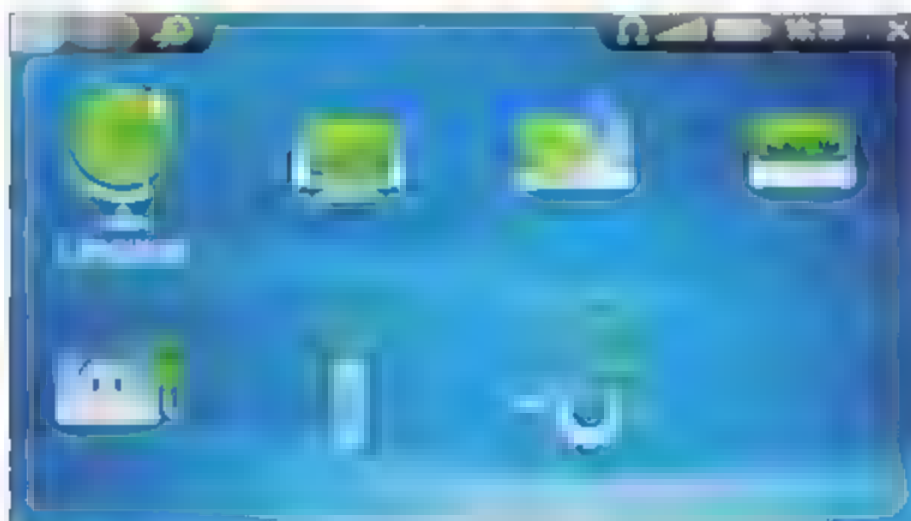
您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS™，然後方可斷開 USB 裝置，以避免出現數據丟失或死機現象。

- 在電腦桌面上，將 ARCHOS™設備圖標拖拽至回收站，回收站圖標將變成一個大箭頭。
- 將圖標移動放在大箭頭上：ARCHOS™硬盤將從桌面上消失。
- 現在，您可安全地從 ARCHOS™設備和/或電腦上拔出 USB

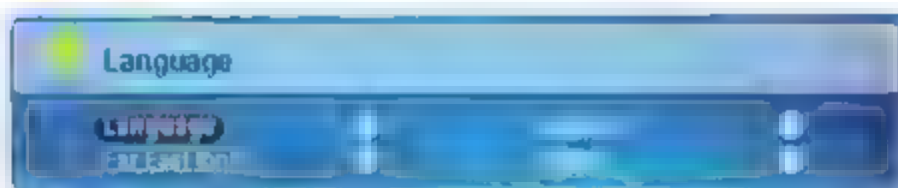
裝置。

7. 設置屏幕

- 在主屏幕中，按  可進入 Setup Screen（設置屏幕）。要返回主屏幕，可再次按 .
- 選擇一個設置圖標（Language（語言）、Display（顯示）、Appearance（外觀）等），并按 **OK**（確定）以進入相應的設置屏幕。
- 一旦進入某個設置屏幕之後：
 - 使用 / 高亮顯示不同的參數。
 - 使用 / 選擇不同的設置。
 - 在完成設置調整之後，按 **X** 返回主設置屏幕。



7.1 語言設置



- **Language（語言）**
 - 您可選擇英語、法語、德語或中文簡繁體等。
 - 請訪問 www.archos.com 以查閱其它的可用語言，並進行下載和安裝。
- **Far East font（遠東地區字符集）**
 - 允許您使用其它字符集。
 - 請參閱：[其它字符集](#)。

7.2 顯示設置



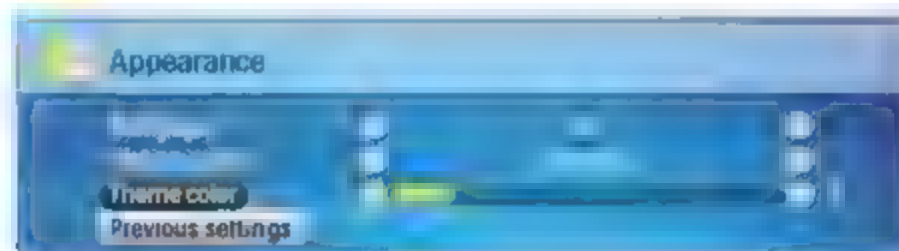
電視設置

- **TV Standard (電視制式)**
 - 從 NTSC (USA) 和 PAL (Europe) 制式中，選擇與您所在國家電視制式兼容的制式。
- **TV format (電視格式)**
 - 4:3 或 16:9，在電視機上顯示圖像的寬高比率。
- **Video output (視頻輸出)**
 - 內置 LCD 和外接 TV，如選擇後者，您還需要按設備上的 TV/LCD 按鈕。
- **External Display (外部顯示)**
 - Composite/ S-Video / Component / RGB，該設置決定 ARCHOS 設備發送視頻顯示信號的類型。

LCD 設置

- **LCD brightness (LCD 亮度)**
 - 調整內置屏幕的亮度級別。

7.3 外觀設置



- **Wallpaper (牆紙)**
 - 啓用或禁用圖像背景。

- Picture name (圖片名稱)

- 允許您選擇用作背景圖像的圖片。
- 您可從所有默認背景和先前定義為牆紙的圖像中進行選擇。
- 您還可在圖片或視頻模式下設置某幅圖片作為牆紙。
- 為使您的牆紙能在電視上正確顯示，其理想分辨率為 1024x576 像素。

- Background color (背景顏色)

- 定義在禁用牆紙情況下的背景顏色。

- Theme (主題)

- 定義圖標的主題顏色。

- Font color (字體顏色)

- 定義字體的顏色。

- Previous settings (上次設置)

- 高亮顯示此項并按 **OK** (確定) 便放棄本次進入該屏幕之後所做的任何更改。

7.4 時鐘設置



- Time format (時間格式)

- 選擇 12h 或 24h 模式。

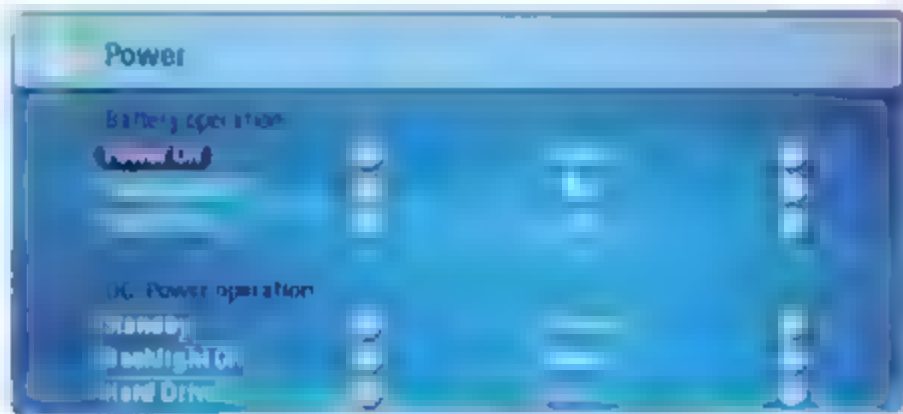
- Year, Month, Day, Hour, Minute (年、月、日、小時和分鐘)

- 設置當前的日期和時間

- Set (設置)

- 高亮顯示并按 **OK** (確定) 以設置時間和日期。如果忘記執行此操作，您的時鐘設置將不會保存。

7.5 電源設置



這些設置將幫助您節省電池電量以延長電池使用時間。

您可調整電池供電和直流電源供電（包括 ARCHOS™設備連接到上電的 DVR 底座或通過 ARCHOS™設備端口適配器連接到電源插座等情況）兩種供電模式下的設置。

電池供電模式設置

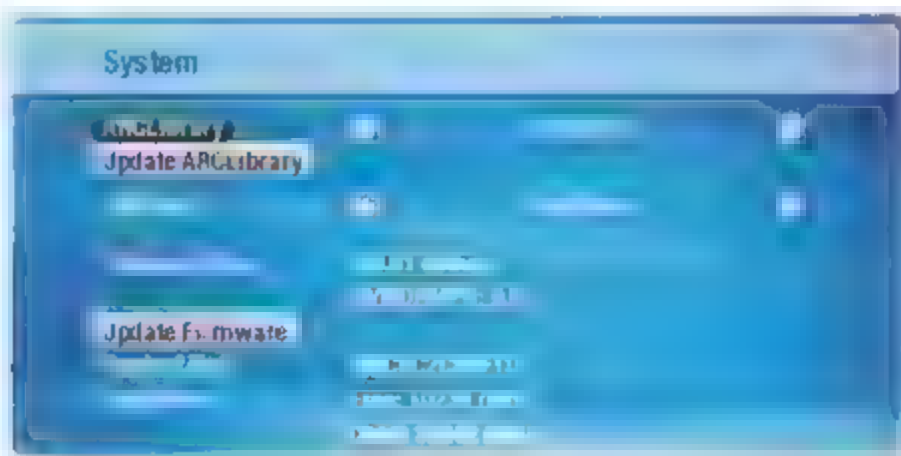
- **Power off (電源關閉)**
 - 設備自動關機前的等待（無按鈕操作）時間長度。
 - 在播放幻燈片、音樂和視頻期間，系統不會關機。
- **Backlight off (背景燈光關閉)**
 - 設備 LCD 顯示關閉前的等待（無按鈕操作）時間長度。
 - 在播放幻燈片和視頻期間，背景燈光顯示不會關閉。
- **Hard Drive (硬盤)**
 - 從上次文件訪問到硬盤停止轉動的時間長度。該時間設定得越長，硬盤轉動的就越頻繁，響應時間也越快，但電量消耗也會越高。
 - 注意：此設置應祇能由經驗豐富的用户進行更改。



7.6 電視控制

請參閱：紅外線發射器。

7.7 系統設置



該設置屏幕允許您設置 ARCHOS™設備的幾種重要功能，例如 ARCLibrary、首選 USB 端口模式、固件升級等。

它還可為您提供有關當前固件版本、已占用/剩餘存儲空間等信息。

• ARCLibrary

– 定義是否以及如何使用 ARCLibrary。



- Off (關) 您祇能通過硬盤 Music 文件夾瀏覽音樂。
- On (開) 您可通過音樂的標籤特徵（藝術家、唱片集、流派等）瀏覽音樂，但 ARCLibrary 必須手動更新。
- Auto (自動) 當 USB 線纜從設備上斷開時，ARCLibrary 自動被更新。

• Update ARCLibrary (更新 ARCLibrary)

- 高亮顯示并按 (確定) 以手動更新 ARCLibrary。
- 如果 ARCLibrary 設置被設為 *Off* (關)，則該按鈕將呈灰色。

• Preferred USB (首選 USB)

– 允許您選擇首選的 USB 連接模式，在您每次將 ARCHOS™設備連接到電腦時，首選模式將被高亮顯示。連接模式決定了設備與電腦之間的交互方式：



– Windows 媒體設備：當 ARCHOS™設備連接到安裝有 Windows® XP (SP1 或更高版本) 及 Windows Media® Player 10 的電腦上時，將使用媒體傳輸協議 (MTP)。每次當您將 ARCHOS™設備連接到電腦時，即可自動對媒體庫進行同步。



– 電腦硬盤：當 ARCHOS™設備連接到電腦時，ARCHOS™設備將作為外接硬盤 (MSC大容量存儲設備)。該模式適用於所有非 Windows® XP 操作系統。

• Firmware version (固件版本)

- 顯示固件和數字版權管理系統的當前版本。

- **Update firmware (升級固件)**

- 高亮顯示并按 **OK** (確定) 以更新固件。
請參閱 *升級固件* 以了解在按此按鈕之前所需的操作。

- **Product key (產品內碼)**

- 每臺 ARCHOS™ 設備均具有唯一的產品序列號。

- **Hard Drive (硬盤)**

- 顯示硬盤上的已占用和剩餘的空間。

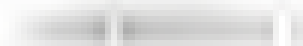


7.8 升級固件

- 固件是 ARCHOS™ 設備上的操作系統 (OS)。
- 固件會定期更新以引入新的功能、改進和問題修復。
- 您可從 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 獲得免費的固件更新。

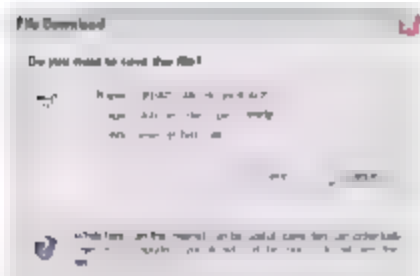
電池供電 直流電源供電運行

1. 從主屏幕中，按 **Setup** (設置) 屏幕。
2. 高亮顯示 **System** (系統) 并按 **OK** (確定)。
3. 屏幕將顯示固件版本號。 **Firmware Version: 1.0.0.0**
- 4 將該版本號與 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 上的最新固件版本號進行比較。



1. 下載 AOS 文件 (Archos 操作系統)

- 在 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 上對應產品的下載頁面中，單擊固件更新的下載鏈接 (Archos 固件文件擴展名為 .AOS)。



- 您的因特網瀏覽器可能會警告您該文件可能會損壞您的電腦，不用理會，Archos™ 固件文件是安全的：單擊 **Save** (保存) 并選擇易于記住的保存位置 (您的電腦桌面或“我的文檔”中)。

2. 將 AOS 文件複製到 ARCHOS 設備

- 按本手冊中的說明（電腦連接）連接 ARCHOS™。
- 從電腦上剪切 AOS 文件，右鍵單擊文件並選擇 Cut（剪切）。
- 將 AOS 文件粘貼到 ARCHOS™設備上：



– 如果設備工作在“Windows 媒體設備”模式（請參閱：系統設置），在 *我的電腦* 中雙擊設備並將 AOS 文件（右鍵單擊並選擇 *Paste*（粘貼））粘貼到 Data 文件夾中。



– 如果設備工作在“硬盤”模式（請參閱：系統設置），則祇需將 AOS 文件拖放到 *我的電腦* 中的 ARCHOS™設備上。

- 如果已存在有 AOS 文件，Windows 將詢問您是否要覆蓋現有文件：單擊 *Yes*（是）。
- 從電腦上斷開 ARCHOS™（請參閱：電腦連接）。

3. 激活更新

- 進入 ARCHOS™設備的 System Settings（系統配置）屏幕。
- 高亮顯示 *Update firmware*（更新固件）并按 OK（確定）。 **Update Firmware**
- ARCHOS™設備將要求您插入 USB 纜線。請將纜線兩端分別插入電腦和 ARCHOS™，按相應按鈕以繼續。
- 新固件將被安裝到您的設備上。

8. 可選功能

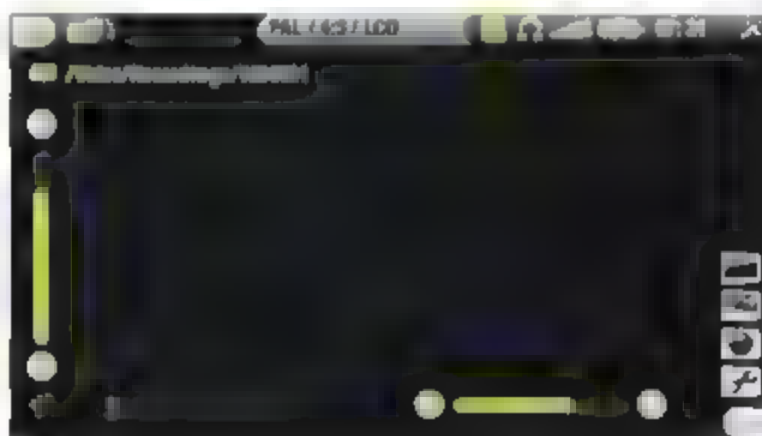
8.1 DVR 底座和 DVR 便攜適配器介紹

- 您可通過可選的 *DVR 底座* 或 *DVR 便攜適配器* 錄制來自外部視頻源的信號。
- ARCHOS™ DVR 底座保持連接到您的家庭娛樂系統，并允許您快速連接 ARCHOS™ 設備以在電視屏幕上觀看其內容，以及從衛星接收機或有線電視機頂盒進行錄制等。
- ARCHOS™ DVR 便攜適配器工具允許您在旅行中從外部視頻源（例如 ARCHOS™ 數碼微型攝像頭）錄制視頻。

8.2 錄制視頻



在主屏幕中，高亮顯示 VideoCorder（視頻錄制）圖標并按 **OK**（確定）以顯示預錄制屏幕。



1. 在預錄制屏幕中，使用 **←/→** 調整錄制音量（記住，**↑/↓** 祇能調整耳機音量）。
2. 選擇 Settings（設置）菜單項，將視頻錄制設置調整至滿意程度（參閱下一節），按 **×** 退出 VideoCorder Settings（視頻錄制設置）屏幕。
3. 按 **OK**（確定）開始錄制。
4. 按 **×** 停止錄制。

您可按 **OK**（確定）以暫停和重新啓動錄制。

Hide text overlay (隱藏文本層)



– 將隱藏所有文本層信息（狀態欄、菜單項等），祇顯示視頻圖像。

Open Scheduler (打開定時錄制)



– 將直接帶您進入定時錄制屏幕。

Start recording (開始錄制)



– 立即開始錄制。您也可在預錄制屏幕中按 OK (確定) 來開始錄制。

Settings (設置)



- 打開視頻錄制設置屏幕（參閱下一節）。
- 在您完成設置調整之後，按 X 可返回預錄制屏幕。

該屏幕允許您根據個人愛好調整視頻錄制參數。

您可通過預錄制屏幕中的 *Settings (設置)* 菜單訪問視頻錄制設置屏幕。

使用 ↑/↓ 高亮顯示不同的參數，然後使用 ←/→ 選擇不同的設置。

定時錄制參數

• Auto Stop Rec (自動停止錄制)

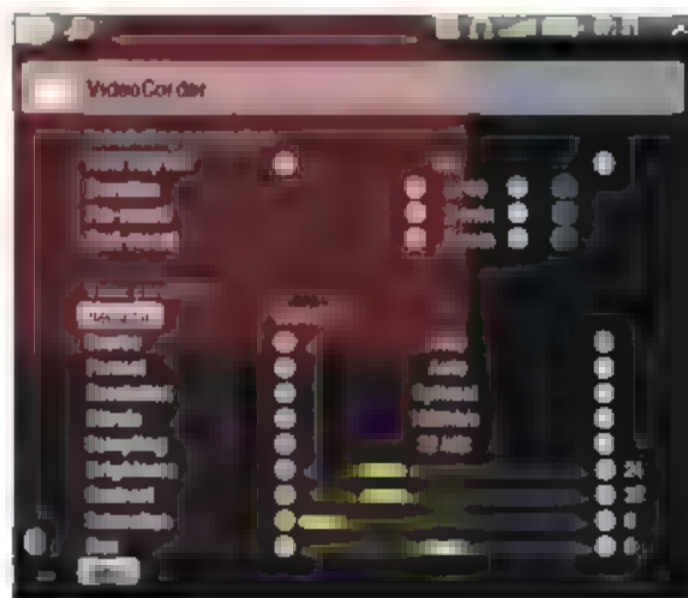
- 選項：ON/OFF (開/關)。
- 如果設為 ON，ARCHOS™ 設備將在經過 Duration (持續時間) 參數設定的時間之後自動停止錄制。
- 如果設為 OFF，錄制將繼續，直到您按 X 或整個硬盤空間耗盡。

• Duration (持續時間)

- 在自動停止錄制設為 ON 時，您的錄制將持續的時間。

• Pre-record (提前錄制)

- 此為在通過 My Yahoo!™ 個人 Yahoo!™ 日歷電視定時錄制設置的錄制任務的開始之前的富餘錄制時間。它僅對此類錄制任務起作用。可在 ARCHOS™ 設備和電視臺存在時間上差異或電視臺可能提前播放節目時使用。



- **Post-record (延長錄制)**

- 此為在使用 My Yahoo!™ 個人日歷電視定時錄制設置的錄制任務的結尾部分添補的富餘錄制時間。它僅對此類錄制任務起作用。可在您的 ARCHOS™ 和電視臺存在時間差異或電視臺播放的節目超時播放時使用。

Video Parameters (視頻參數)

- **Rename (重命名)**

- 允許您在錄制開始之前通過虛擬鍵盤定義文件名。請參閱 *使用虛擬鍵盤*。

- **Source (信號源)**

- 選項: Auto (自動) / Composite (複合信號) / S-Video / Black&White (黑白)。
您可從中選擇 ARCHOS™ 所需的視頻輸入源。
- 通常情況下，對於較好的視頻信號，您可以設置為 Auto (自動)，這樣 ARCHOS™ 設備將自動檢測 DVR 底座輸入并識別視頻信號種類。

- **Format (格式)**

- 選項: Auto (自動) / 4:3 / 5:3 / 16:9 / 2.35。
- 此為 ARCHOS™ 錄制屏幕的寬高比率。您可以手動進行設置，不過多數情況下您直接設置為 Auto (自動) 即可。

- **Resolution (分辨率)**

- 選項: Optimal (優化) / VGA。
- 用來設置錄制圖像的分辨率。您可將其設為 Optimal (優化)。
- Optimal (優化) 可在最流暢的圖像質量，并保持較小的文件大小。

- **Bitrate (比特率)**

- 選項: 500 kb/s, 1000 kb/s, 1500 kb/s, 2000 kb/s, 2500 kb/s。
- 用于設定編碼質量。
- 編碼比特率越高，圖像質量越好，同時占用硬盤空間越大。

- **Sampling (取樣頻率)**

- 選項: 32kHz, 48kHz。
- 聲音取樣頻率。取樣頻率越高，音質越好，同時占用硬盤空間越大。

- **Brightness (亮度)**

- 調整錄制圖像的亮度。

- **Contrast (對比度)**

- 調整錄制圖像的對比度。

- **Saturation (色飽和度)**

- 用于增強或減弱錄制圖像的色度。

- **Hue (色調)**

- 更改錄制圖像的色彩頻譜。

- **Reset (重置)**

- 恢復以上各項的默認設置。

防復制保護

- ARCHOS™ 視頻錄制系統專門設計採用 Macrovision 版權保護系統。
- 如果您的視頻源是帶版權保護的，設備會以保護模式進行錄制。
- 您將在錄制屏幕（不是播放屏幕）上看到“P”圖標表明該文件為受保護文件。
- 受保護文件祇能在創建該文件的 ARCHOS™ 設備進行播放，無法在電腦上播放。
- 受保護文件還僅局限于在內置 LCD 屏幕上播放，而不支持外接電視屏幕。

8.3 設置定時錄制

主要步驟



1. 從主屏幕中，高亮顯示 Scheduler（定時錄制）圖標并按 **OK**（確定）。
2. 使用 **↑/↓** 選擇您要編輯的行，然後按 **→** 以開始編輯。
3. 將每一行都設置成所需的日期和時間（如果正使用紅外線發射器控制您的盒式錄像機、有線電視機頂盒或衛星接收機，還應包括頻道）。
4. 選擇 Edit program title（編輯節目名稱）菜單項，為定時錄制任務設置名稱。
請參閱 *使用遙控鍵盤*。
5. 選擇 “validate selected program（確認所選節目）” 菜單項以保存該節目的更改，然後選擇 “save all programs（保存所有節目）” 菜單項以保存所有的定時錄制任務。
6. 請勿關閉 ARCHOS™ 設備！確保它在計劃的錄制時間處于待機模式（且連接到 DVR 底座或 DVR 便攜適配器工具和牆壁插座）。

定時錄制注意事項

- 定時錄制功能可以自動識別設置的順序錄制事件。
- 要進行定時錄制，您必須保持 ARCHOS™ 設備處于主菜單屏幕或將其設置為待機模式。不論您正在使用設備聆聽音樂、觀看視頻還是查看圖片，都不會影響您要進行的預定錄制。
- 如果您使用紅外線發射器對盒式錄像機、衛星接收機或有線電視機頂盒進行頻道轉換（請參閱：紅外發射器），請注意此類外接設備必須開機且不能處于睡眠模式。
- 如果 Archos™ 設備的用戶界面語言設置為英文，則日期格式為 Month/Day（月/日）。
- 如果結束時間早于開始時間，系統會假設您在起始日期時間開始錄制并在次日的結束時間完成錄制。
- 如果定時錄制已完成或者錄制日期已超期，而錄制動作並沒有進行（由于 ARCHOS™ 設備未連接到 DVR 底座或未處于待機模式），該定時錄制將會從定時錄制計劃上刪除。

- 長時間錄制（達到和超過兩小時）所生成文件的大小會超過 2GB。ARCHOS™將生成多個文件以進行長時間錄制。因此長時間的定時計劃錄制可能會生成如 VID0000、VID0001 和 VID0002 這樣的文件。通常錄制視頻大小超過 2GB 才會出現這種情況。2GB 文件大小限制是由于 Windows® FAT32 AVI 文件類型本身的限制所致。
- 在您完成定時錄制設置後，ARCHOS™會在 System（系統）文件夾中創建一個文本文件 DVRTimer.txt，請勿刪除此文件。

自動 YAHOO!™ TV 定時

如果您擁有 My Yahoo!™ 帳戶并使用其日歷功能來定時錄制電視節目，則可通過 ARCHOS™設備讀取您的個人日歷中的 TV 預定錄制節目並將其傳輸到其自己的定時錄制計劃中。如果您沒有該帳戶您可以到 Yahoo!™ 網站 (www.yahoo.com) 去註冊 My Yahoo! 並了解如何使用其電視和日歷功能。

請注意：如果您具有 DVR 底座并已設置紅外發射器來控制您的調諧裝置，定時錄制特別有用。

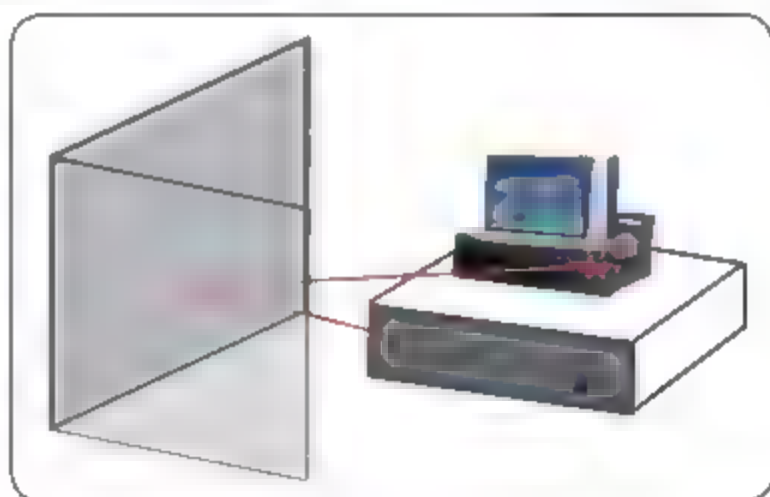
您需要執行以下操作：

1. 將您的 ARCHOS™設備連接到電腦上。
2. 進入您定時錄制電視節目的 Yahoo!™ 個人日歷。
3. 選擇 Week（周）視圖 從當前日期作為一周起點。
4. 點擊 Printable View（打印視圖）以顯示清晰的可打印版本。
5. 從您的瀏覽器菜單選擇 File（文件）> Save As...（另存為）保存該文件。
6. 不要更改 File Name（文件名），但必須將 Save as Type（另存類型）更改為 Web page, html only（Web 頁面，僅 Html）。將該文件保存在您的 ARCHOS™設備上的 System 文件夾。
7. 一旦您從電腦斷開 ARCHOS™設備，ARCHOS™設備將自動從 My Yahoo!™ Calendar 新保存的電視節目更新其定時錄制。如果 ARCHOS™設備遇到它不知道其頻道編號的電視臺名稱（從未設置過），它將提示並指導您進入定時錄制以手動分配頻道號給電視臺名稱。

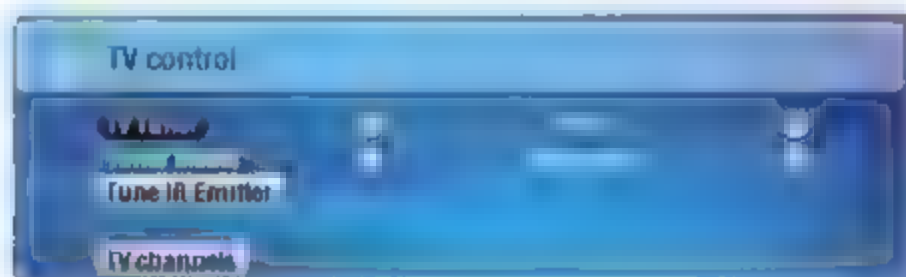
注意：

- 如果您的個人日歷上的電視節目未能正確地復制到 ARCHOS™定時錄制，則請訪問 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 確認您是否已安裝最新版本的固件（請參閱：升級固件）。
- 如果您刪除或增加 Yahoo!™ 個人日歷上的電視節目，那麼當您將 html 文件保存到 ARCHOS™上時，祇有新節目才會添加進 ARCHOS™設備。如果您打算刪除定時錄制條目，需要在 ARCHOS™設備定時錄制計劃中進行。
- 如果錄制任務因為某些原因而錯過，比如在指定的錄制時間 ARCHOS™設備未能連接到 DVR 底座，則該錄制條目將從定時錄制中刪除。
- 如果個人日歷錄制事件在您的頻道列表中找不到該電視臺名稱，它將自動將該事件送入定時錄制並標記為？，以表示您必須為它指定頻道號。移動光標至包含？的行並點擊 Set Channel（設置頻道）菜單項。您現在可滾動頻道編號並為該事件的電視臺名稱分配一個編號。您祇需分配一次即可。ARCHOS™將記住電視臺名稱及其頻道號。


- DVR 底座在其前部設有高功率的紅外發射頭。您的 ARCHOS™ 設備可通過它與調諧器（盒式錄像機、有線機頂盒或衛星接收機）進行通信。這樣您可對其打開和關閉，以及切換其頻道。
- 一次性設置 ARCHOS™ 設備以發送正確的紅外線代碼來控制調諧器。如果您不打算進行定時錄制，也就無需設置紅外線代碼。
- 在開始設置發射器代碼值前，首先應將您的設備連接到 DVR 底座，並且後者必須已通過充電器/適配器提供電源。
- 紅外線控制通過室內的紅外線信號的反射進行。為提高調諧器（盒式錄像機、有線電視機頂盒或衛星接收機）對該紅外線信號的接收效果，您需要重新調整 DVR 底座和/或調諧器的位置，以便存在更多的反射面（家具、牆壁等，參閱插圖）。DVR 底座和調諧器之間的良好通信還取決於調諧器紅外線接收器的靈敏度。



- 設置紅外線發射器代碼：
從主屏幕中，按  以訪問 Setup Screen（設置屏幕），然後高亮顯示 TV Control（電視控制）并按 （確定）。



• 第一步：選擇設備和品牌

1. 選擇您要使用紅外線發射器控制的設備類型。
2. 選擇設備品牌。
3. 高亮顯示 Tune IR Emitter（調試紅外線發射器）按鈕，按 （確定）。

通過 TV channels（電視頻道）按鈕您可以為每個頻道命名。比如，如果 6 頻道是 CNN，您可以在該屏幕上將其命名為 CNN。如果您使用 My Yahoo! 個人日歷來設置您的定時錄制，您可通過 ARCHOS™ 設備為定時錄制的電視節目所在的電視臺分配頻道編號。

• 第二部分：尋找合適的發射器代碼

您可通過該屏幕正確設置代碼和參數，以便能使用紅外線發射器控制您的調諧器（盒式錄像機、有線電視機頂盒或衛星接收機）。

1. Tune device code (one code available)（單一代碼的設備代碼調試）：某些制造商的所有產品祇使用一種代碼。這種代碼在不同型號和年月的產品間保持一致。這種情況下，頻道選擇祇有一個代碼。您可以直接測試 channel select（頻道選擇）功能。
2. Tune device code (multiple codes available)（多代碼的設備代碼調試）：某些制造商在其所有產品使用不同的控制代碼集。對於不同型號和年月的產品有不同的代碼集。您需要嘗試每一種代碼以找到適合您設備的編碼。在示例屏幕中，控制代碼為 V009。如果使用該代碼進行 Test: channel select（頻道選擇測試）失敗，請繼續選擇下一個代碼進行測試。
3. Test channel select（頻道選擇測試） 在您按下 Test channel select（頻道選擇測試）按鈕（高亮顯示頻道選擇測試并按 **OK**（確定））後，ARCHOS™ 將通過 DVR 底座的紅外線發射器發送信號以轉換調諧器（盒式錄像機、有線電視機頂盒和衛星接收機）頻道。如果數字號碼參數位設為 3，它將嘗試選擇 123 頻道，如果參數設為 2，則將發送選擇代碼選擇 12 頻道。如果在您點擊測試按鈕時您的調諧器沒有轉換頻道，請嘗試使用設備的下一號碼（以上的步驟 2）。
4. Test ON/OFF（開機/關機測試） 點擊 Test On/Off（開機/關機測試）功能，ARCHOS™ 設備將發送信號到紅外線發射器上並打開或關閉設備。再次點擊測試按鈕，您的設備將從開機轉到關機，或從關機再到開機。如果按下按鈕後沒有開機和關機動作，請嘗試下一個代碼（參閱前面步驟 2）。如果所有的代碼都不工作，請檢查 DVR 底座是否處于正確位置以確保紅外線信號能到達調諧器上的紅外線接收器上。注意：在極少數情況下，開機/關機功能可能不工作。
5. Tune channel select（頻道選擇調試）：這些參數通常無需作任何設置。保持默認值即可。

• Key: -/--（按鍵：-/--）

– 通常設置為 On，您需要在調諧器的遙控器上按下同樣的按鍵以選擇頻道。

• Number of digits（數字位數）

– 設置為您的設備能識別的頻道編號位數。比如：如果您需要選擇大於 99 的頻道，可以設置為 3。

• Key: Enter（按鍵：確定）

– 通常設置為 On，您在輸入完頻道號碼時需要按下設備遙控器的 **OK**（確定）鍵確認。比如：例如，如果您按下 1, 3, **OK**（確定）可確認輸入 13 頻道，因此您需要設置該參數為 On。

• Key Delay（按鍵延遲）

更改每個頻道數字發射之間的延遲時間。當 ARCHOS™ 看起來祇發送了一半多的數字時，您需要調整按鍵延遲參數。比如：在您打算發送數字 12 而實際發送的却為 1，或發送 12 時却發送 112，這時您需要更改按鍵延遲參數並重新測試頻道選擇功能。

8.4 錄制音頻（外接音源）

將 AV 電纜連接到音頻信號源（高保真音響、唱機、內置立體聲系統等），然後將另一端連接到 DVR 底座或 DVR 便攜適配器的 IN（輸入）接頭。



在主屏幕中，高亮顯示 AudioCorder (音頻錄制) 圖標并按 **OK** (確定) 以顯示預錄制屏幕。

1. 高亮顯示 Settings (設置) 菜單項并按 **OK** (確定) 以進入 AudioCorder (音頻錄制器) 設置屏幕 (請參閱: 音頻錄制器設置屏幕)。
2. 選擇 "Analog Line-In (模擬線路輸入)" 作為音源。按 **X** 返回到預錄制屏幕。
3. 使用 left/right (←/→) 按鈕調整錄音電平。(↑/↓ 祇能調整耳機音量，而不能調整錄音音量)
4. 按 **OK** (確定) 或選擇 Start recording (開始錄制) 菜單項以開始錄音。
5. 您隨時按 **OK** (確定) 以暫停和恢復錄制操作。
6. 按 **X** 停止錄制。

在錄制期間，您還可選擇 Save file and start a new recording (保存文件并開始新的錄制) 以直接開始錄制新的文件。

請注意音源音頻祇提供線路輸入信號，而非放大後的信號 (如果您使用耳機作為音頻輸出的話，通常調低播放器的音量會起作用)。放大信號會導致錄音效果嚴重失真。

8.5 USB 主機連接

- 通過可選的端口適配器或 DVR 底座，您可將兼容的 USB 設備連接到 ARCHOS™ 設備，以便傳輸文件或圖片。
- 這些設備可以是大量存儲類別(MSC) 設備例如數碼相機、讀卡器或外接硬盤，或是使用圖片傳輸協議 (PTP) 的數碼相機。

將 USB 設備連接到 ARCHOS™ 設備：

- 將端口適配器插入 ARCHOS™ 設備端口連接頭或將 ARCHOS™ 設備放在 DVR 底座上。
- 將標準 USB 纜線連接到 DVR 底座或端口適配器，並將另一端連接到外接 USB 設備。
- 根據需要，打開外接 USB 設備 (參閱外接設備的產品說明)。
- 在 ARCHOS™ 設備上將出現雙瀏覽器窗口：左側面板為外接 USB 設備，ARCHOS™ 設備硬盤則出現在右側。
- 按照 "復制和移動文件" 部分中的說明，將圖片或文件復制到 ARCHOS™ 設備。

斷開連接：

確保未進行任何數據傳輸 (HDD 指示燈不應閃爍)，然後祇需拔出 USB 纜線的任一端即可斷開連接。

[注意:]

1. 您并非總能從 ARCHOS™ 設備向外接 USB 設備復制文件。
2. 您不能在將 ARCHOS™ 連接到電腦的同時，又將外接設備連接到 ARCHOS™ 設備。

技術規格

存儲容量：

- 30 GB⁽¹⁾硬盤，可存儲長達 130 小時視頻⁽²⁾，多達85 部電影⁽³⁾，300,000 多張圖片⁽⁴⁾ 或 15,000 首歌曲⁽⁵⁾。

顯示屏：

- 4.3" TFT (480x272 像素)，16/9，1600 萬彩色。
- 視頻播放⁽⁶⁾
- MPEG-4 ASP (IPB) 和立體聲，最高可達720x480 @ 30 幀/秒 (NTSC), 720x576 @ 25 幀/秒 (PAL)。
- MP4編碼的AVI文件格式。
- Microsoft WMV9 Main Profile @ Medium Level⁽⁷⁾。
- 受版權保護的 WM DRM. PlaysforSure[™]視頻。
- 可選 H.264⁽⁸⁾。
- 可選 MPEG2⁽⁹⁾。

音頻播放：

- 立體聲 MP3 解碼 @ 30–320 kb/s CBR 和 VBR, WMA, 受版權保護的 WMA, WAV (PCM/ADPCM)。
- 受版權保護的 WM DRM. PlaysforSure[™]Audio。

圖片查看⁽¹⁰⁾

- JPEG、BMP 和 PNG。

PDF 閱讀器

- 閱讀 PDF 文檔，不一定能實現PDF 的所有特性。

視頻錄制：

- 通過可選 DVR 底座：MPEG-4 SP 帶 ADPCM 立體聲輸出，VGA 分辨率 (640x480) @ 30 和 25幀/秒，AVI 格式。

音頻錄制：

- 通過可選配件：立體聲線路輸入，WAV (IMA ADPCM 或 PCM) 格式。
- 語音錄制：內置麥克風。

接口：

- USB 2.0 高速設備 (兼容 USB 1.1)：大容量存儲類別 (MSC) 和媒體傳輸協議 (MTP)。
- USB 2.0 主機端口：大容量存儲類別 (MSC) 和圖片傳輸協議 (PTP) (帶可選適配器)。

連接：

- 3.5 mm 立體聲耳機微型插孔和電視信號輸出 (AV 電纜需單獨購買)。
- Archos[™]端口連接頭，可連接可選的適配器和集線盒。

電源：

- 內置：可更換鋰離子聚合物電池。
- 外置：通過電腦 USB 端口充電。

• 可選的電源充電器/適配器配件。**可升級性：**

- 可從 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 上下載固件更新。

物理體積 804

- 約 130 x 78 x 16 mm: 5.1" x 3.1" x 0.6"
- 重量: 250 g 8.9 oz。

物理體積 504

- 約 130 x 78 x 23 mm: 5.1" x 3.1" x 0.9"
- 重量: 310 g 11.0 oz。

包裝內容

- ARCHOS™設備，USB 線纜，耳機，保護袋，快速使用指南。

電腦系統要求

- PC: Windows® ME, 2000, XP, Media Center;
- Macintosh® :OSX 或更高版本，支持 USB MSC大容量存儲類別；
- 對於 PlaysforSure™視頻和訂閱服務：PC 應安裝 Windows® XP SP 1 或更高版本，Windows® Media Player 10 或更高版本，USB 2.0 端口。

* 可能不兼容特定的比特率、分辨率和/或文件種類。

** 可能不兼容特定的分辨率和文件大小。

- (1) 1 GB= 10 億字節，實際格式化容量略低。
- (2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (可達 DVD 分辨率)，(MPEG-4: 活動圖像專家小組的制訂的 ISO 標準；AVI: Microsoft 制定的音視頻文件組合格式)，經 GMC 和 1/4 像素。
- (3) Microsoft WMV MP@ML 可達 DVD 分辨率。
- (4) 取決於提供情況，請參閱 www.archos.com 或 www.archos.com.cn。H.264 可達 DVD 分辨率。AAC 音頻。
- (5) 取決於提供情況，請參閱 www.archos.com 或 www.archos.com.cn。MPEG -2 MP@ML 可達 10 Mbps (可達 DVD 分辨率)。AC3 立體聲。
- (6) 基於平均情況：基於每首歌 3.5 分鐘和 64 kbit/s WMA (推薦使用 128 kbit/s 或以上編碼率以獲得更高音質)，基於 500 kbit/s MPEG-4 音頻/視頻編碼和 1小時30分鐘的影片 (推薦使用接近 DVD 質量 1500 kbit/s 或更高的編碼率)，基於 JPEG 和 VGA。

LCD 像素政策

ARCHOS™ 愛可視產品配備的液晶顯示屏已經按照嚴格的標準進行生產，旨在為您提供高品質的視覺體驗。儘管如此，您的液晶顯示屏仍然可能有輕微的瑕疵。這種情況並不是 ARCHOS™ 愛可視顯示屏所獨有的，事實上，所有帶有液晶顯示屏的設備（無論來自哪一家液晶顯示屏制造商）都可能輕微的瑕疵。每個生產廠商僅能保證其顯示屏出現的不良像素不超過一定數量。每個彩色顯示屏像素包括（紅、藍和綠）三個光點。給定像素的一個或所有光點可能亮或不亮。通常一個暗光點對視覺影響較小。但一個像素的三個光點的同時點亮則是最容易察覺的。ARCHOS™ 愛可視保證本產品顯示屏的不良像素不超過兩個。（儘管該像素可能有一個或更多的不良光點）。這意味着在您所在的國家和法律規定的保修期間，如果產品的屏幕有三個或更多的不良像素，愛可視將免費為您維修或更換本產品。因此，我們不會針對具有兩個或更少不良像素的產品進行更換或維修。

技術支持信息

如果您在使用產品過程中遇到任何技術問題，可通過以下途徑獲得所需信息：

- 訪問我們的中文網站：閱讀 www.archos.com.cn/faq.asp 上的常見問題解答部分；
- 諮詢我們的技術支持團隊：請訪問 www.archos.com.cn/support.asp 獲得電子郵件支持或致電我們的當地代理商支持熱線。

電子郵件支持

亞洲：tech-support.cn@archos.com

全球：www.archos.com/support

WWW.ARCHOS.COM.CN

所有品牌和產品名稱均為它們各自所有者的註冊商標和私有財產。

PlaysforSure[®] 徽標、Windows Media[®] 和 Windows[®] 徽標是 Microsoft Corporation 在美國和/或其它國家及地區的高標或註冊商標。

產品規格如有變動，恕不另行通知，本文可能存在誤差與疏漏，Archos 愛可視對此不承擔任何責任。圖片和插圖僅供參考，一切以實物為準。

本手冊中所有信息僅在出版時正確。

版權所有 ARCHOS[™] 2008. 保留所有權利。